## F. HARKINK, ROTTERDAM

## SQUARES AND SQUARE ROOTS TABLE DES CARRÉS KWADRAATTAFEL

 $0.01^2 - 199.99^2$  $\sqrt{0.0001} - \sqrt{39996.0001}$ 

Area of the circular segment, being given chord and height, see pp. 82 and 83.

Surface du segment circulaire, connaissant la corde et sa flèche, voir pages 82 et 83.

Oppervlakte van het cirkelsegment uit koorde en pijl, zie blz. 82 en 83.

				200	<b>0,</b> 00 <sup>2</sup> -	- 9,502	$50^{2}$				,	
Z	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	C	Z
8 S	00'0	1,00	4,00	9,00	16,00	25,00	36,00	49,00	64,00	81,00	8	8 <sup>,</sup>
0,	000	1,02	4,04	90'6	16,08	25,10	36,12	49,14	64,16	81,18	10	10,
2,	0,00	1,04	4,08	9,12	16,16	25,20	36,24	49,28	64,32	81,36	04	80,
	0,00	1,06	4,12	9,18	16,24	25,30	36,36	49,42	64,48	81,54	60	89
₽,	000	1,08	4,16	9,24	16,32	25,40	36,48	49,56	64,64	81,72	16	40,
8	0,00	1,10	4,20	9,30	16,40	25,50	36,60	49,70	64,80	81,90	25	.05
8	000	1,12	4,24	9,36	16,48	25,60	36,72	49,84	64,96	82,08	36	90
ž	000	1,14	4,28	9,42	16,56	25,70	36,84	49,98	65,12	82,26	49	,07
8	0,01	1,17	4,33	9,49	16,65	25,81	36,97	50,13	65,29	82,45	164	80,
3,	0,01	1,19	4,37	9,55	16,73	25,91	37,09	50,27	65,45	82,63	181	60,
01,	0,01	1,21	4,41	19'6	16,81	26,01	37,21	50,41	65,61	82,81	8	101,
II.	0,01	1,23	4,45	19,6	16,89	26,11	37,33	50,55	65,77	82,99	21	11.
27	10,0	1,25	4,49	9,73	16,97	26,21	37,45	50,69	65,93	83,17	44	,12
,13	0,02	1,28	4,54	08'6	17,06	26,32	37,58	50,84	66,10	83,36	169	.13
,14	20,0	1,30	4,58	98'6	17,14	26,42	37,70	50,98	66,26	83,54	196	,14
,15	0,02	1,32	4,62	9,92	17,22	26,52	37,82	51,12	66,42	83,72	22	12
,16	0,03	1,35	4,67	66'6	17,31	26,63	37,95	51,27	66,59	83,91	156	16
,17	0,03	1,37	4,71	10,05	17,39	26,73	38,07	51,41	66,75	84,09	189	,17
318	0,03	1,39	4,75	10,11	17,47	26,83	38,19	51,55	66,91	84,27	2.4	18
61,	0,04	1,42	4,80	10,18	17,56	26,94	38,32	51,70	67,08	84,46	161	61,
, 20	0,04	1,44	4,84	10,24	17,64	27,04	38,44	51,84	67,24	84,64	8	,20
,21	0,04	1,46	4,88	10,30	17,72	27,14	38,56	51,98	67,40	84,82	41	,21
22.	0,05	1,49	4,93	10,37	17,81	27,25	38,69	52,13	67,57	85,01	184	22,
23	0,05	1,51	4,97	10,43	17,89	27,35	38,81	52,27	67,73	85,19	29	.23
42,	90,0	1,54	5,02	10,50	17,98	27,46	38,94	52,42	67,90	85,38	176	42,
,25	90,0	1,56	5,06	10,56	18,06	27,56	39,06	52,56	90,89	85,56	25	,25
Z	0,	۰ 1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	C	z

Z	,25	,26	,27	28	.29	30	13.	32	83	8,	.35	36	9	88	.39	.40	141	.42	,43	,44	,45	,46	,47	,48	,49	,50	Z
၁	25	176	53	184	41	8	191	24	189	156	52	196	169	*	51	8	181	164	49	36	22	16	8	2	0.	96	၁
9,	85,56	85,75	85,93	86,12	86,30	86,49	86,68	86,86	\$7,05	42,73	87,42	87,61	87,80	84,78	88,17	88,36	88,55	88,74	88,92	89,11	89,30	89,49	89,68	89,87	90,06	90,25	9,
'လ	68,06	68,23	68,39	68,56	68,72	68,89	90,69	69.22	69,39	69,56	69,72	68,39	70,06	70,22	70.39	70,56	70,73	70,90	71,66	71,23	71,40	71,57	71.74	71,91	72,08	72,25	4,8
7,	52,56	52,71	52,85	53,00	53,14	53,29	53,44	53,58	53,73	53,88	54,02	54,17	54,32	54,46	54,61	54,76	54,91	55.06	55.20	55,35	55,50	55,65	65,80	55,95	56,10	56,25	7,
6,	39,06	39,19	39,31	39,44	39,56	39,69	39,82	39,94	40,07	40,20	40,32	40,45	40,58	40,70	40,83	40,96	41,09	41.22	41,34	41.47	41.60	41,73	41.86	41,99	42,12	42,25	6,
5,	27,56	27,67	27,77	27,88	27,98	28,09	28,20	28,30	28,41	28,52	28,62	28,73	28,84	28,94	29,05	29,16	29,27	29,38	29,48	29,59	29,70	29,81	29,92	30,03	30,14	30,25	5,
4,	18,06	18,15	18,23	18,32	18,40	18,49	18,58	18,66	18,75	18,84	18,92	19,01	19,10	19,18	19,27	19,36	19,45	19,54	19,62	19,71	19,80	19,89	19,98	20,02	20,16	20,25	4,
3,	10,56	10,63	10,69	10,76	10,82	10,89	10,96	11,02	11,09	11,16	11,22	11,29	11,36	11,42	11.49	11.56	11,63	11.70	11,76	11.83	11.90	11,97	12,04	12,11	12,18	12,25	3,
2,	90'9	5,11	5,15	5,20	5,24	5,29	5,34	5,38	5,43	5,48	5,52	5,57	5,62	5,66	5,73	5,76	5,81	5,86	5,90	5,95	6,00	6,05	6,10	6,15	6,20	6,25	2,
1,	1,56	1,59	1,61	1,64	1,66	1,69	1,72	1,74	1,77	1,80	1,82	1.85	1,85	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	2,04	2,07	2,10	2,13	2,16	2,19	2,22	2,25	l,
. 0,	0,0%	0,07	0,07	>0.0	30,0	0,00	0.10	0,10	0,11	0,12	0.12	0,13	0.14	0.:1	0.15	0,16	0.17	0,18	0,15	0,10	0,20	0,21	0,22	0,55	0,2.1	0,25	(1)
z	,25	26	.2.	28	29	.30	.31	.32	.33	.34	35	36		к; К	30	0.0	14.	27	42	24.	45	.46	47	45	49	,50	z

266
9
27.5
\$202
:

, 500 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,385	2,25		'n				•			•	Ŧ
		6,25	12,25	20,25	30,25	42,25	56,25	72,25	90,25	8	55
		6,30	12,32	20,34	30,36	42,38	56,40	72,42	90,44	0.	,51
		6,35	12,39	20,43	30,47	42,51	56,55	72,59	80'06	04	,52
		6,40	12,46	20,52	30,58	42,64	56,70	72,76	90,82	60	,53
		6,45	12,53	20,61	30,69	42,77	56,85	72,93	10,16	16	,54
		6,50	12,60	20,70	30,80	42,90	. 57,00	73,10	91,20	25	55
		6,55	12,67	20,79	30,91	43,03	57,15	73,27	91,39	36	,56
		6,60	12,74	20,88	31,02	43,16	57,30	73,44	91,58	49	,57
		99'9	12,82	86'08	31,14	43,30	57,46	73,62	91,78	164	,58
		6,71	12,89	21,07	31,25	43,43	57,61	73,79	16'16	181	,59
		6,76	12,96	21,16	31,36	43,56	57,76	73,96	92,16	8	9,
		6,81	13,03	21,25	31,47	43,69	16,73	74,13	92,35	21	,61
of the con-		6,86	13,10	21,34	31,58	43,82	58,06	74,30	92,54	44	,62
-		6,92	13,18	21,44	31,70	43,96	58,22	74,48	92,74	169	,63
		6,97	13,25	21,53	31,81	44,09	58,37	74,65	92,93	196	,64
******		7,02	13,33	21,62	31,92	44,22	58,52	74,82	93,12	22	30,
		7,08	13,40	21,72	32,04	44,36	58,68	75,00	93,32	156	99,
Allenda		7,13	13,47	21,81	32,15	44,49	58,83	75,17	93,51	189	19,
		7,18	13,54	21,90	32,26	44,62	58,98	75,34	93,70	24	99,
e proces		7,24	13,62	22,00	32,38	44,76	59,14	75,52	93,90	161	69,
		7,29	13,69	22,09	32,49	44,89	59,29	75,69	94,09	8	۲٥,
		7,34	13,76	22,18	32,60	45,02	59,44	75,86	94,28	41	.71
		7,40	13,84	22,28	32,72	45,16	59,60	76,04	94,48	184	,72
-		7,45	13,91	22,37	32,83	45,29	59,75	76,21	94,67	53	,73
		7,51	13,99	22,47	32,95	45,43	59,91	76,39	94,87	176	,74
		7,56	14,06	22,56	33,06	45,56	90,09	76,56	95,06	25	,75
N 0,	1,	2,	ග	4,	5,	6,	7,	8	9,	C	Z

N	,75	,76	,77	.78	,79	98,	18,	28,	83	¥8,	38,	98	,87	88,	68,	6,	16,	,92	.93	,94	.95	96	76,	86,	66,		Z
O	25	176	29	Ĭ84	41	8	161	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	60	04	10	00	C
9,	92,06	95,26	95,45	95,65	95,84	96,04	96,24	96,43	96,63	96,83	97,02	97,22	97,42	19'16	97,81	10'86	98,21	98,41	09'86	98,80	00'66	99,20	99,40	09,66	08'66	100,00	9,
8,	76,56	76,74	76,91	77,09	77,26	77,44	77,62	71,79	77,97	78,15	78,32	78,50	78,68	78,85	79,03	79,21	79,39	79,57	79,74	79,92	80,10	80,28	80,46	80,64	80,82	81,00	8,
7,	90'09	60,22	60,37	60,53	89,09	60,84	61,00	61,15	61,31	61,47	61,62	61,78	61,94	65,09	62,25	62,41	62,57	62,73	62,88	63,04	63,20	63,36	63,52	63,68	63,84	64,00	7,
6,	45,56	45,70	45,83	45,97	46,10	46,24	46,38	46,51	46,65	46,79	46,92	47,06	47,20	47,33	47,47	47,61	47,75	47,89	48,02	48,16	48,30	48,44	48,58	48,72	48,86	49,00	6,
5,	33,06	33,18	33,29	33,41	33,52	33,64	33,76	33,87	33,99	34,11	34,22	34,34	34,46	34,57	34,69	34,81	34,93	35,05	35,16	35,28	35,40	35,52	35,64	35,76	35,88	36,00	5,
4,	22,56	22,66	22,75	22,85	22,94	23,04	23,14	. 23,23	23,33	23,43	23,52	23,62	23,72	23,81	23,91	24,01	24,11	24,21	24,30	24,40	24,50	24,60	24,70	24,80	24,90	25,00	4,
3,	14,06	14,14	14,21	14,29	14,36	14,44	14,52	14,59	14,67	14,75	14,82	14,90	14,98	15,05	15,13	15,21	15,29	15,37	15,44	15,52	15,60	15,68	15,76	15,84	15,92	16,00	3,
2,	7,56	7,62	7,67	7,73	1,78	7,84	7,90	7,95	8,01	8,07	8,12	8,18	8,24	8,29	8,35	8,41	8,47	8,53	8,58	8,64	8,70	8,76	8,82	8,88	8,94	00'6	2,
1,	3,06	3,10	3,13	3,17	3,20	3,24	3,28	3,31	3,35	3,39	3,42	3,46	3,50	3,53	3,57	3,61	3,65	3,69	3,72	3,76	3,80	3,84	3,88	3,92	3,96	4,00	1,
0,	0,56	0,58	0,59	0,61	0,62	6,64	99'0	19'0	69'0	0,71	0,72	0,74	0,76	0,77	0,79	0,81	0,83	0,85	98'0	88'0	06,0	0,92	0,94	96'0	86'0	1,00	0,
N	.75	,76	11.	.78	,79	98,	,81	82,	.83	,84	,85	98,	.87	88,	68.	90,	16,	.92	.93	,94	.95	96,	.97	86,	66,	AC HOL	z

502
130
I
000
10

				1	10,002	-	19,502				ľ	
	11,		12,	13,	14,	. 15,	16,	17,	18,	19,	ပ	z
1 00,00 1 21,00	121,00		1 44,00	1 69,00	1 96,00	2 25,00	2 56,00	2 89,00	3 24,00	3 61,00	00	00,
1 00,20 1 21,22	1 21,22		1 44,24	1 69,26	1 96,28	2 25,30	2 56,32	2 89,34	3 24,36	3 61,38	10	10,
_	1 21,44		1 44,48	1 69,52	1 96,56	2 25,60	2 56,64	2 89,68	3 24,72	3 61,76	40	, 02
1 00,60   1 21,66	1 21,66		1 44,72	1 69,78	1 96,84	2 25,90	2 56,96	2 90,02	3 25,08	3 62,14	60	60,
1 00,80   1 21,88	1 21,88		1 44,96	1 70,04	1 97,12	2 26,20	2 57,28	2 90,36	3 25,44	3 62,53	16	9,
1 01,00 1 22,10	1 22,10	_	1 45,20	1 70,30	1 97,40	2 26,50	2 57,60	2 90,70	3 25,80	3 62,90	25	,05
_	1 22,32		1 45,44	1 70,56	1 97,68	2 26,80	2 57,92	2 91,04	3 26,16	3 63,28	36	90,
1 01,40 1 22,54	1 22,54	,,	1 45,68	1 70,82	1 97,96	2 27,10	2 58,24	8-91,38	3 26,52	3 63,66	49	,01
_	1 22,77		1 45,93	1 71,09	1 98,25	2 27,41	2 58,57	2 91,73	3 26,89	3 64,05	164	80,
_	1 22,99	-	1 46,17	1 71,35	1 98,53	2 27,71	2 58,89	2 92,07	3 27,25	3 64,43	181	60,
1 02,01 1 23,21	1 23,21		1 46,41	1 71,61	1 98,81	2 28,01	2 59,21	2 92,41	3 27,61	3 64,81	8	5,
1 02,21 1 23,43	1 23,43		1 46,65	1 71,87	1 99,09	2 28,31	2 59,53	2 92,75	3 27,97	3 65,19	21	11,
1	1 23,65		1 46,89	1 72,13	1 99,37	2 28,61	2 59,85	2 93,09	3 28,33	3 65,57	44	,12
1 02,62 1 23,88	1 23,88		1 47,14	1 72,40	1 99,66	2 28,92	2 60,18	2 93,44	3 28,70	3 65,96	691	13
1 02,82 1 24,10	1 24,10		1 47,38	1 72,66	1 99,94	2 29,22	2 60,50	2 93,78	3 29,06	3 66,34	196	,14
1 03,02 1 24,32	1 24,32		47,62	1 72,92	200,22	2 29,52	2 60,82	2 94,12	3 29,42	3 66,72	25	15
1 03,23   1 24,55	1 24,55	_	47,87	1 73,19	2 00,51	2 29,83	2 61,15	2 94,47	3 29,79	3 67,11	156	91,
1 03,43 1 24,77	124,77		48,11	1 73,45	2 00,79	2 30,13	2 61,47	2 94,81	3 30,15	3 67,49	189	,17
1 03,63 1 24,99	1 24,99		1 48,35	1 73,71	2 01,07	2 30,43	2 61,79	2 95,15	3 30,51	3 67,87	24	,18
	1 25,22		1 48,60	1 73,98	2 01,36	2 30,74	2 62,12	2 95,50	3 30,88	3 68,26	191	,19
1 04,04 1 25,44	1 25,44		1 48,84	1 74,24	2 01,64	231,04	2 62,44	2 95,84	3 31,24	3 68,64	8	,20
1	1 25,66		1 49,08	1 74,50	201,92	2 31,34	2 62,76	2 96,18	331,60	3 69,02	41	,21
1 04,45 1 25,89	1 25,89		1 49,33	1 74,77	2 02,21	231,65	2 63,09	2 96,53	3 31,97	3 69,41	184	,22
	1 26,11		1 49,57	1 75,03	2 02,49	231,95	2 63,41	2 96,87	3 32,33	3 69,79	53	,23
1 04,86 1 26,34	1 26,34		1 49,82	1 75,30	2 02,78	2 32,26	2 63,74	2 97,22	3 32,70	3 70,18	176	,2 <del>4</del>
1 05,06 1 26,56	1 26,56		1 50,06	1 75,56	2 03,06	2,32,56	2 64,06	2 97,56	3 33,06	3 70,56	25	,25
10, 111,	11,		12,	18,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	ပ	z
		l								-		7

9992
9
-
,502
-
_

Z	10,	11,	12,	18,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	၁	Z
.75	1 15,56	1 38,06	1 62,56	1 83,06	2 17,56	2.48,06	2 80,56	3 15,06	3 51,56	3 90,06	25	,75
92,	1 15,78	1 38,30	1 62,82	1 89,34	217,86	2.18,38	2 80,90	315,42	<3 51,94	3 90,46	176	92,
.77	1 15,99	1 38,53	1 63,07	1 89,61	2 18,15	2 48,69	2 81,23	3 15,77	3 52,31	3 90,85	29	,TT
.78	1 16,21	1 38,77	1 63,33	1 89,89	2 18,45	2 49,01	2 81,57	3 16,13	3 52,69	3 91,25	184	,78
.79	1 16,42	1 39,00	1 63,58	1 90,16	2 18,74	2 49,32	2 81,90	3 16,48	3 53,06	3 91,64	41	,79
88,	1 16,64	1 39,24	1 63,84	1 90,44	2 10,04	2 49,64	2 82,24	3 16,84	3 53,44	3 92,04	8	8,
181	1 16,86	1 39,48	1 64,10	1 90,72	2 19,34	2 49,96	2 82,58	3 17,20	3 53,82	3 92,44	161	18,
82	1 17,07	1 39,71	164,35	1 90,99	2 19,63	250,27	2 82,91	. 317,55	354,19	3 92,83	24	85.
.83	1 17,29	1 39,95	164,61	1 91,27	2 19,93	2 50,59	2 83,25	3 17,91	3 54,57	3 93,23	189	.83
,84	117,51	1 40,19	164,87	1 91,55	2 20,23	250,91	2 83,59	3 18,27	3 54,95	3 93,63	156	,8 <sub>4</sub>
28,	117,72	1 40,42	1 65,13	1 91,82	2 20,52	2 51,22	2 83,92	3 18,62	3 55,32	3 94,02	25	88,
86	1 17,94	1 40,66	1 65,38	1 92,10	2 20,82	251,54	2 84,26	3 18,98	3 55,70	3 94,42	196	88,
.87	1 18,16	1 40,90	1 65,64	1 92,38	2 21,12	2 51,86	2 84,60	3 19,34	3 56,08	3 94,82	169	,87
88	1 18,37	1 41,13	1 65,89	1 32,65	221,41	2 52,17	2 84,93	3 19,69	3 56,45	3 95,21	44	88,
68	1 18,59	1 41,37	1 66,15	1 92,93	2 21,71	2 52,49	2 85,27	3 20,05	3 56,83	3 95,61	21	88,
96	18,81	141,61	1 66,41	1 93,21	2 22,01	2 52,81	2 85,61	3 20,41	3 57,21	3 96,01	8	90,
16,	1 19,03	1 41,85	1 66,67	1 93,49	2 22,31	2 53,13	2 85,95	3 20,77	3 57,59	3 96,41	181	,91
25	1 19,25	1 42,09	1 66,93	1 93,77	222,61	2 53,45	2.86,29	3 21,13	3 57,97	3 96,81	164	26,
.93	1 19,46	1 42,32	1 67,18	1 94,04	2 22,90	2 53,76	286,62	3 21,48	3 58,34	3 97,20	49	.93
,94	1 19,68	1 42,56	1 67,44	1 94,32	2 23,20	2 54,08	2 86,98	321,84	358,72	3 97,60	36	<u>ę</u> ,
.95	1 19,90	1 42,80	1 67,70	1 94,60	223,50	254,40	2 87,30	3 22,20	359,10	3 98,00	25	,95
96	1 20,12	1 43,04	1 67,96	1 94,88	2 23,80	2 54,72	287,64	3 22,56	3 59,48	3 98,40	16	96,
.97	1 20,34	1 43,28	1 68,22	1 95,16	2 24,10	2 55,04	2 87,98	3 22,92	3 59,86	3 98,80	60	,97
86,	1 20,56	1 43,52	1 68,48	1 95,44	2 24,40	2 55,36	2 88,32	3 23,28	360,24	3 99,20	04	86,
66,	1 20,78	1 43,76	. 1 68,74	1 95,72	2 24,70	2 55,68	2 88,66	3 23,64	3 60,62	3 99,60	01	6,
	1 21,00	1 44,00	00'69 7	1 96,00	2 25,00	2 56,00	2 89,00	3 24,00	3 61,00	₹ 00,00	00	
Z	10.	II.	12.	13.	14,	15.	16,	17,	18,	19,	၁	Z

,502
S
Name of the last
005
20

					•		•					
Z	20,	21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	Ω	z
8,	4 00,00	4 41,00	4 84,00	5 29,00	5 76,00	6 25,00	6 76,00	7 29,00	7 84,00	8 41,00	8	S,
0,	4 00,40	4 41,42	4 84,44	5 29,46	5 76,48	6 25,50	6 76,52	7 29,54	7 84,56	8 41,58	10	10,
0.	4 00,80	4 41,84	4 84,88	5 29,92	5 76,96	6,26,00	6 77,04	7 30,08	7 85,12	8 42,16	8	, 20,
.03	4 01,20	4 42,26	4 85,32	5 30,38	5 77,44	6 26,50	6 77,56	7 30,62	7 85,68	8 42,74	60	80,
Ď,	4 01,60	4 42,68	4 85,76	5 30,84	5 77,92	627,00	6 78,08	7 31,16	7 86,24	8 43,32	16	9,
.05	4 02,00	4 43,10	4 86,20	5 31,30	5 78,40	6 27,50	6 78,60	7 31,70	7 86,80	8 43,90	25	,0°
90'	4 02,40	4 43,52	4 86,64	5 31,76	5 78,88	6 28,00	6 79,12	7 32,24	7 87,36	8 44,48	36	90,
,00	4 02,80	4 43,94	4 87,08	5 32,22	5 79,36	6 28,50	6 79,64	7 32,78	7 87,92	8 45,06	49	70,
80,	4 03,21	4 44,37	4 87,53	5 32,69	5 79,85	6 29,01	6-80,17	7 33,33	7 88,49	8 45,65	164	80,
60,	4 03,61	4 44,79	4 87,97	5 33,15	5 80,33	6 29,51	69'08 9	733,87	7 89,05	8 46,23	181	8
9,	4 04,01	4 45,21	4 88,41	5 33,61	5 80,81	6 30,01	681,21	7 34,41	7 89,61	8 46,81	8	10
111,	4 04,41	4 45,63	4 88,85	5 34,07	5 81,29	6 30,51	681,73	7 34,95	7 90,17	8 47,39	21	.11
,12	4 04,81	4 46,05	4 89,29	5 34,53	5 81,77	631,01	6 82,25	7 35,49	7 90,73	8 47,97	44	,12
,13	4 05,22	4 46,48	4 89,74	5 35,00	5 82,26	6 31,52	6 82,78	7 36,04	7 91,30	8 48,56	169	,13
,14	4 05,62	4 46,90	4 90,18	5 35,46	5 82,74	632,02	6 83,30	7 36,58	7 91,86	8 49,14	196	,14
5	4 06,02	4 47,32	4 90,62	5 35,92	5 83,22	632,52	6 83,82	7 37,12	792,42	8 49,72	25	.15
,16	4 06,43	4 47,75	4 91,07	5 36,39	5 83,71	6 33,03	6 84,35	7 37,67	7 92,99	8 50,31	156	91,
,17	4 06,83	4 48,17	4 91,51	5 36,85	5 84,19	6 33,53	6 84,87	7 38,21	7 93,55	8 50,89	189	117
,18	4 07,23	4 48,59	4 91,95	5 37,31	5 84,67	6 34,03	685,39	7 38,75	7 94,11	8 51,47	24	,18
,19	4 07,64	4 49,02	4 92,40	5 37,78	5 85,16	634,54	6 85,92	7 39,30	7 94,68	8 52,06	161	61,
,20	4 08,04	4 49,44	4 92,84	5 38,24	5 85,64	635,04	6 86,44	7 39,84	7 95,24	8 52,64	8	20,
,21	4 08,44	4 49,86	4 93,28	5 38,70	5 86,12	6 35,54	96'98 9	7 40,38	7 95,80	8 53,22	41	,21
22,	4 08,85	4 50,29	4 93,73	5 39,17	586,61	6 36,05	6 87,49	7 40,93	7 96,37	8 53,81	184	,22
,23	4 09,25	4 50,71	4 94,17	5 39,63	5 87,09	6 36,55	6 88,01	7 41,47	7 96,93	8 54,39	53	,23
4 <u>2</u> ,	4 09,66	4 51,14	4 94,62	5 40,10	5 87,58	637,06	6 88,54	742,02	7 97,50	8 54,98	176	,24
,25	4 10,06	4 51,56	4 95,06	5 40,56	5 88,06	6 37,56	6 89,06	7 42,56	7 98,06	8 55,56	25	,25
Z	20,	21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	O	Z
								-				

Z	5 1,25	3 26	,27	1 .28	1,29	30	.31		9 ,33	34	35	36,	te constitution of	1 38	1 ,39	040	1	na.	43	3 ,44	5 ,45	3 ,46	74,	1 48	49	,50	Z
ပ	25	176	ૹ	184	4	8	161	22	189	156	23	196	I69	44	22	8	[8]	164	49	ñ	25	16	ŏ	90	5	8	_
29,	8 55,56	8 56,15	8 56,73	8 57,32	8 57,90	8 58,49	8 59,08	8 59,66	8 60,25	8 60,84	8 61,42	8 62,01	8 62,60	8 63,18	8 63,77	8 64,36	8 64,95	8 65,54	8 66,12	8 66,71	8 67,30	8 67,89	8 68,48	8 69,07	8 69,66	8 70,25	00
28,	7 98,06	7 98,63	7 99,19	7 99,76	8 00,32	8 00 89	8 01,46	8 02,02	8 02,59	8 03,16	8 03,72	8 04,29	8 04,86	8 05,42	8 05,99	8 06,56	8 07,13	8 07,70	8 08,26	8 08,83	8 09,40	8 09,97	8 10,54	8 11,11	8 11,68	8 12,25	ac
27,	7 42,56	7 43,11	7 43,65	7 44,20	7 44,74	7 45,29	7 45,84	7 46,38	7 46,93	7 47,48	7 48,02	7 48,57	7 49,12	7 49,66	7 50,21	7 50,76	7 51,31	7 51,86	7 52,40	7 52,95	7 53,50	7 54,05	7 54,60	7 55,15	7 55,70	7 56,25	70
26,	90'68 9	6 89,59	11,06 9	6 90,64	91,16 9	691'69	6 92,22	6 92,74	6 93,27	6 93,80	6 94,32	6 94,85	6 95,38	6 95,90	6 96,43	96'96 9	6 97, 49	6 98,02	6 98,54	20'66 9	6 99,60	7 00,13	7 00,66	7 01,19	7 01,72	7 02,25	90
25,	6 37,56	6 38,07	6 38,57	6 39,08	6 39,58	6 40,09	6 40,60	6 41,10	6 41,61	6 42,12	6.42,62	6 43,13	6 43,64	6 44,14	6 44,65	6 45,16	6 45,67	6 46,18	6 46,68	647,19	647,70	6 48,21	6.48,72	6 49,23	6 49,74	6 50,25	9.6
24,	5 88,06	5 88,55	5 89,03	5 80,52	5 90,00	5 90,49	5 90,98	5 91,46	5 91,95	5 92,44	592,92	5 93,41	5 93,90	5 94,38	5 94,87	5 95,36	5 95,85	5 96,34	5 96,82	5 97,31	5 97,80	5 93,29	5 93,78	5 99,27	5 99,76	6 00,25	9.4
28,	5 40,56	5 41.03	5 41, 19	5 41,96	5 42, 12	5 42,50	5 43,30	5 43,82	5 44,29	5-44,76	5 45,32	5 45,00	5 46,16	5 46,62	5 47,0%	5 47,56	5 48,03	5 48,50	5 48,96	5 49,43	5 49,30	5 50,37	5 50,8-1	5 51,31	5 51,78	5 52,25	93
22,	4 95,06	4 95,51	4 95,95	4 96,40	4 96,84	4 97,29	4 97,74	4 98,18	4 98,63	4 99,08	4 99,52	4 99,97	5 00,42	5 00,86	5 01,31	5 01,76	5 02,21	5 02,66	503,10	5 03,55	5 04,00	5 04,45	5 04,90	5 05,35	5 05,80	5 06,25	66
21,	4 51,56	4 51,99	4 52,41	4 52,84	4 53,26	4 53,69	454,12	4 54,54	4 54,97	4 55,40	4 55,82	4 56,25	4 56,68	4 57,10	4 57,53	4 57,96	4 58,39	4 58,82	4 59,24	4 59,61	4 60,10	4 60,53	4 60,96	4 61,39	4 61,82	4 62,25	2.1
20,	4 10,06	4 10,47	4 10,87	4 11,28	4 11,68	4 12,09	4 12,50	4 12,90	4 13,31	4 13,72	4 14,12	4 14,53	4 14,94	4 15,34	4 15,75	4 16,16	4 16,57	4 16,98	4 17,38	4 17,79	4 18,20	4 18,61	4 19,02	4 19,43	4 19,84	4 20,25	06
z	,25	,26	72,	28	6;;	,30	18,	,32	.33	400	e, e	98,	3.	38,	39	,40	,41	24.	,43	4.4	54,	,46	74,	48	,49	.50	2

				ର	20,502	133 1	$29,_{99^2}$				
Z	20,	21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	ဝ
,50	4 20,25	4 62,25	5 06,25	5 52,25	6 00,25	6 50,25	7 02,25	7 56,25	8 12,25	8 70,25	8
.51	4 20,66	4 62,68	5 06,70	5 52,72	6 00,74	6 50,76	7 02,78	7 56,80	8 12,82	8 70,84	9
,52	421,07	4 63,11	5 07,15	5 53,19	6 01,23	6 51,27	7 03,31	7 57,35	8 13,39	8 71,43	04
,53	421,48	4 63,54	5 07,60	5 53,66	6 01,72	6 51,78	7 03,84	7 57,90	8 13,96	8 72,02	60
,54	421,89	4 63,97	5 08,05	5 54,13	6 02,21	6 52,29	7 04,37	7 58,45	8 14,53	8 72,61	16
55,	4 22,30	4 64,40	5 08,50	5 54,60	6 02,70	6 52,80	7 04,90	7 59,00	8 15,10	8 73,20	25
,56	4 22,71	4 64,83	5 08,95	5 55,07	6 03,19	6 53,31	7 05,43	7 59,55	8 15,67	8 73,79	36
,57	4 23,12	4 65,26	5 09,40	5 55,54	6 03,68	6 53,82	7 05,96	7 60,10	8 16,24	8 74,38	49
,58	4 23,54	4 65,70	5 09,86	5 56,02	6 04,18	6 54,34	7 06,50	7 60,66	8 16,82	8 74,98	164
,59	4 23,95	4 66,13	5 10,31	5 56,49	6 04,67	6 54,85	7 07,03	7 61,21	8 17,39	8 75,57	181
99.	4 24,36	4 66,56	5 10,76	5 56,96	6 05,16	6 55,36	7 07,56	7 61,76	8 17,96	8 76,16	8
19,	4 24,77	4 66,99	5 11,21	5 57,43	6 05,65	6 55,87	7 08,09	7 62,31	8 18,53	8 76,75	21
,62	4 25,18	4 67,42	5.11,66	5 57,90	6 06,14	6 56,38	7 08,62	7 62,86	8 19,10	8 77,34	44
69,	4 25,60	4 67,86	512,12	5 58,38	6 06,64	6 56,90	7 09,16	7 63,42	8 19,68	8 77,94	169
,64	4 26,01	4 68,29	5 12,57	5 58,85	6 07,13	6 57,41	7 09,69	7 63,97	8 20,25	8 78,53	196
8,	4 26,42	4 68,72	513,02	5 59,32	6 07,62	6 57,92	7 10,22	7 64,52	8 20,82	8 79,12	25
99,	4 26,84	4 69,16	513,48	5 59,80	6 08,12	6 58,44	7 10,76	7 65,08	8 21,40	8 79,72	156
,67	4 27,25	4 69,59	5 13,93	5.60,27	6 08,61	6 58,95	7 11,29	7 65,63	8 21,97	8 80,31	189
89,	4 27,66	4 70,02	5 14,38	5 60,74	6 09,10	6 59,46	7 11,82	7 66,18	8 22,54	8 80,90	24
69,	4 28,08	4 70,46	5 14,84	5 61,22	09,60	6 59,98	7 12,36	7 66,74	8 23,12	8 81,50	161
٤,	4 28,49	4 70,89	5 15,29	5 61,69	60,019	6 60,49	7 12,89	7 67,29	8 23,69	8 82,09	8
۲.	4 28,90	4 71,32	5 15,74	5 62,16	6 10,58	00,199	7 13,42	7 67,84	8 24,26	8 82,68	41
,72	4 29,32	4 71,76	516,20	5 62,64	6 11,08	661,52	7 13,96	7 68,40	8 24,84	8 83,28	184
,73	4 29,73	4 72,19	516,65	5 63,11	6 11,57	6 62,03	7 14,49	7 68,95	8 25,41	8 83,87	29
,74	4 30,15	4 72,63	5 17,11	5 63,59	6 12,07	6 62,55	7 15,03	769,51	8 25,99	8 84,47	176
,T5	4 30,56	4 73,06	5 17,56	5 64,06	6 12,56	90,59 9	7 15,56	7 70,06	8 26,56	8 85,06	25
z	20,	21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,	29,	೮

Z	,75	,76	177	,78	,79	8,	18,	28,	88,	₩,	88,	98,	78,	88,	86,	96,	.91	92,	.93	,94	,95	96,	,97	86,	66,		Z
ပ	25	176	29	184	41	8	161	2.1	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	60	04	01	00	C
29,	8 85,06	8 85,66	8 86,25	8 86,85	8 87,44	8 88,04	8 88,64	8 89,23	8 89,83	8 90,43	8 91,02	8 91,62	8 92,22	8 92,81	8 93,41	8 94,01	8 94,61	8 95,21	8 95,80	8 96,40	8 97,00	8 97,60	8 98,20	8 98,80	8 99,40	00,00 6	- 29,
28,	8 26,56	8 27,14	8 27,71	8 28,29	8 28,86	8 29,44	8 30,02	8 30,59	8 31,17	8 31,75	8 32,32	8 32,90	8 33, 18	8 34,05	8 34,63	8 35,21	8 35,79	8 36,37	8 36,94	8 37,52	8 38,10	8 38,68	8 39,26	8 39,84	8 40,42	8 41,00	28,
27,	7 70,06	7 70,62	7 71,17	7 71,73	7 72,28	7 72,84	7 73,40	7 73,95	7 74,51	7 75,07	7 75,62	7 76,18	7 76,74	7 77,29	7 77,85	7 78,41	78,97	7 79,53	7 80,08	780,64	7 81,20	7 81,76	7 82,32	7 82,88	7 83,44	7 84,00	27,
26,	7 15,56	7 16,10	7 16,63	717,17	7 17,70	7 18,24	7 18,78	7 19,31	7 19,85	7 20,39	7 20,92	7 21,46	7 22,00	7 22,53	7 23,07	7 23,61	7 24,15	7 24,69	7 25,22	7 25,76	7 26,30	7 26,84	7 27,38	7 27,92	7 28,46	7 29,00	26,
25,	90,89 9	6 63,58	664,09	664,61	6 65,12	6 65,64	6 66,16	666,67	6 67,19	667,71	668,22	6 68,74	6 69,26	6 69,77	6 70,29	6 70,81	6 71,33	671,85	672,36	6 72,88	673,40	673,92	6 74,44	6 74,96	6 75,48	00'91 9	25,
24,	6 12,56	613,66	613,55	6 14,05	6 14,54	6 15,04	6 15,54	616,03	6 16,53	6 17,03	6 17,52	6 18,02	618,52	6 19,01	6 19,51	6 20,01	6 20,51	621,01	6 21,50	622,00	622,50	6 23,00	6 23,50	624,00	6 24,50	6 25,00	24,
23,	51:1,06	513,54	5 -5.01	5 05.49 1	5 15,016	5 06,41	5 06,92	5 67,79	5 67,87	5 (3,35	5 115,82	5 (9),30	5 69,78	5 70,25	5 70,73	5 71,21	5 71,69	5 72,17	5 72,61	5 73,12	5 73,60	5 7:4,0x	5 71,50	5 75,01	5 7 2	5 71.00	93,
22,	5 17,56	5 18,02	5 18,47	5 18,93	519,38	5 19,84	5 20,30	5 20,75	5 21,21	5 21,67	522,12	5 22,58	5 23,04	5 23,49	5 23,95	5 24,41	5 24,87	5 25,33	5 25,78	526,24	5 26,70	5 27,16	527,62	5 28,08	5 28,54	2 29,00	22,
21,	4 73,06	4 73,50	4 73,93	4 74,37	4 74,80	4 75,24	4 75,68	4 76,11	4 76,55	4 76,99	4 77,42	4 77,86	4 78,30	4 78,73	4 79,17	4 79,61	4 80,05	4 80,49	4 80,92	4 81,36	4 81,80	4 82,24	4 82,68	4 83,12	4 83,56	4 84,00	21,
20,	4 30,56	4 30,98	4.31,39	4 31,81	4 32,22	4 32,64	4 33,06	4 33,47	4 33,89	4 34,31	4 34,72	4 35.14	4 35,56	4 35,97	4 36,39	4 36,81	437,23	4 37,65	4 38,06	4 38,48	4 38,90	4 39,32	4 39,74	4 40,16	4 40,58	4 41,00	20,
Z	,75	10	1-1	00	6.	,80	.81		.83	84	385	.53	1 - 100	(v)	68,	38	3	555	8	56	56.	93	5	86	66		Z

	37, 38, 39, C N	13 69,00 14 44,00 15 21,00 00 ,00		14 45,52	71.22 14 46.28 15 23,34 (99 ,03	14 47,04 15 24,12 16		14 48,56 15 25,68 36	14 49,32 15 26,46 19	15 27,25 [161]	14 50,85 15 28,03 Fal	13 76,41 14 51,61 15 28,81 (1) ,10	14 52,37 15 29,59 2:	15 30,37	14 53,90 15 31,16 169	15 31,94	13 80,12 14 55,42 15 32,72 25 ,15	14 56,19 15 33,51 156	1381,61 1456,95 1534,29 [ 180 ] ,17	n satu	13 83,10 14 58,48 15 35,86 161 ,19	13 83,84 14 59,24 15 36,64 (11) ,20	-	13 85,33 14 60,77 15 38,21 [84] ,22	57	14 62,30 15 39,78 176	13 87,56 14 63,06 15 40,56 25 ,25	37, 38, 39, C N	Control of the Contro
	_	L	13	13	13	13	13	13	13	_	13					_											_	_	Total Children in passage
ne's	36,	12 96,00	12 96.72	12 97,44	12 98,16	12 98,88	12 99,60	13 00,32	13 01,04	13 01,77	13 02,49	13 03,21	13 03,9	13 04,65	13 05,38	13 06,10	13 06,82	13 07,55	13 08,27	13 08,99	13 09,72	13 10,44	13 11,16	13 11,89	13 12,61	13 13,34	13 14,06	36,	
5	35,	12 25,00	12 25.70	12 26,40	12 27,10	12 27,80	12 28,50	12 29,20	12 29,90		12 31,31	12.32,01	12 32,71	12 33,41	_	12 34,82	12 35,52	12 36,23	12 36,93	12 37,63	12 38,34	12 39,04	12 39,74	12 40,45	12 41,15	12 41,86	12 42,56	35,	White the second statement
6-1	34,	11 56,00	11 56,68	11 57,36	11 58,04	11 58,72	11 59,40	11 60,08	11 60,76	11 61,45	11 62,13	11 62,81	11 63,49	11 64,17	11 64,86	11 65,54	11 66,22	11 66,91	11 67,59	11 68,27	11 68,96	11 69,64	11 70,32	11 71,01	11 71,69	11 72,38	11 73,06	34,	
)	33,	10 89,00	10 89,66	10 90,32	10 90,98	10 91,64	10 92,30	10 92,96	10 93,62	10 94,29	10 94,95	10 95,61	10 96,27	10 96,93	10 97,60	10 98,26	10 98,92	10 99,59	11 00,25	•	11 01,58	11 02,24	11 02,90	11 03,57	1104,23	11 04,90	11 05,56	33,	
	82,	10.24,00	10-24,64	10 25,28		10 26,56	10 27,20	1027,84	10 28,48		10 29,77	10 30,41		10 31,69		10 32,98	10 33,62	10 34,27		10 35,55	-	10 36,84				10 39,42	10 40,06	32.	
	81,	9 61,00	9 61,62	9 62,24	9 62,86	9 63,48	9 64,10	9 64,72	9 65,34	9 65,97	9 66,59	9 67,21	9 67,83	9 68,45	9 69,08	9 69,70	9 70,32	9 70,95	9 71,57	9 72,19	9 72,82	9 73,44		6	9 75,31	9 75,94	9 76,56	31,	
	80,	00'006	09'00 6	9 01,20	9 01,80		ocusan	UMPA CO	Lunc	****			9 06,61	<u>ි</u>	-		8 09,02	9 09,63	9 10,23	9 10,83	911,44	9 12,04	9 12,64	9 13,25	9 13,85	914,46	9 15,06	30,	
	Z	8	Ö,	S,	, 6	2	S,	90,	, 5	8	3	9	Ξ,	Z,	£.	, 14	ž	٩į;	7.	8	er,	,20	2,5	N.	83	42,	.25	Z	

9 15,06         9 76,56         10 40,05         11 05,50         11 73,06         12 45,66         13 14,79         13 87,56           9 16,27         9 77,19         10 40,71         11 06,59         11 74,43         12 43,97         13 14,79         13 88,31           9 16,28         9 77,19         10 40,71         11 06,59         11 75,12         12 44,96         13 6,54         13 6,54         10 42,00         11 75,80         12 45,38         13 6,54         13 90,54         10 42,00         11 75,80         12 45,38         13 6,54         13 90,54         10 42,29         11 08,59         11 76,49         12 46,09         13 17,69         13 91,29	Z	, 30,	31,	32,	33,	. 34,	35,	36,	37,	38,	39,	၁	Z
915,67         9 77,18         10 40,71         11 06,23         11 73,75         12 43,27         13 14,79         13 88,36           9 16,88         9 77,81         10 42,00         11 07,56         11 75,12         12 44,68         13 16,24         13 89,66           9 16,88         9 76,44         10 42,00         11 07,56         11 75,80         13 16,24         13 91,29           9 18,99         9 70,66         10 43,29         11 10 8,23         11 76,49         13 17,69         13 17,29           9 18,70         9 80,92         10 44,56         11 10,22         11 77,86         12 47,50         13 19,47         13 92,78           9 19,30         9 80,94         10 44,56         11 10,22         11 77,86         12 47,50         13 92,78         13 92,78           9 19,31         9 81,57         10 45,82         11 10,89         11 77,86         12 47,50         13 92,78         13 92,78           9 21,12         9 82,20         10 46,52         11 112,82         11 70,92         12 49,62         13 92,78         13 95,72           9 22,34         9 83,66         10 41,71         11 112,82         11 80,41         13 21,82         13 92,62         13 92,52         13 92,54         13 92,56         13 92,54	,25	915,06		10 40,03	11 05,56	11 73,06	12 42,56	13 14,06	13 87,56	14 63,06	15 40,56	6	,25
9 16,27         9 77,81         10 41,35         11 06,89         11 74,43         12 43,97         13 15,51         13 88,05           9 16,88         9 76,44         10 42,00         11 07,50         12 44,68         13 16,24         13 88,00           9 16,80         9 76,60         10 43,29         11 08,20         12 44,68         13 16,24         13 89,04           9 18,00         9 76,60         10 43,29         11 08,50         11 77,60         13 17,60         13 13,29           9 18,70         9 80,92         10 44,95         11 09,50         11 77,80         13 18,20         13 82,04           9 19,91         9 81,57         10 45,22         11 10,89         11 77,86         12 47,90         13 19,41         13 92,78           9 21,12         9 82,20         10 45,88         11 11,50         11 77,81         12 48,21         13 93,53           9 21,73         9 83,46         10 47,17         11 12,22         11 70,22         12 49,62         13 93,53           9 22,34         9 84,06         10 48,46         11 14,22         11 81,90         13 24,96         13 97,86           9 22,44         9 84,70         10 48,46         11 14,22         11 81,90         13 24,96         13 97,86	,26	9 15,67	9 77,19	10 40,71	11 06,23	11 73,75	12 43,27	13 14,79	13 88,31	14 63,83	15 41,35	176	,26
916,88         976,44         1042,00         1107,56         1175,12         1244,68         1316,24         1389,80           918,08         976,06         1043,69         1108,59         1176,80         1245,88         1316,96         1389,80           918,09         970,06         1043,29         1108,59         1176,49         1246,60         1318,42         1390,44           918,70         980,93         1044,58         1110,25         1177,18         1246,50         1318,42         1393,74           919,31         981,57         1044,58         1110,56         1176,51         1246,20         1318,42         1383,53           920,52         982,20         1045,88         1111,56         1170,24         1248,92         13 20,60         13 94,28           921,73         983,46         1047,17         1112,59         1180,61         1240,23         13 22,60         13 94,28           922,34         984,76         1044,71         1114,59         1180,61         13 22,62         13 94,28           922,44         984,76         1040,11         1114,89         1180,61         13 22,45         13 24,92         13 94,28           924,16         986,53         1040,11         1114,78	121	9 16,27	9 77,81	10 41,35	11 06,89	11 74,43	1243,97	13 15,51	13 89,05	14 64,59	15 42,13	58	,27
917,48         970,06         10.42,64         11.08,22         1175,80         12.45,38         1316,96         13.90,54           918,09         970,60         10.43,29         11.08,89         1176,49         12.46,90         1317,49         13.91,29           918,70         980,32         10.43,29         11.08,89         1177,48         12.46,90         1318,42         13.91,20           918,71         960,32         10.44,58         11.10,89         1176,56         13.94,72         13.94,73         13.94,28           920,52         982,50         10.45,88         11.11,56         11.76,24         12.46,92         13.94,28         13.94,28           921,12         983,6         10.44,82         11.11,56         11.76,24         12.46,92         13.94,28         13.94,28           922,34         984,6         10.44,78         11.18,56         11.81,30         13.22,78         13.96,52           922,94         984,70         10.48,4         11.14,59         11.82,67         13.22,46         13.96,52           922,94         985,0         10.49,76         11.14,59         11.82,67         13.22,78         13.96,52           922,94         985,7         10.49,76         11.14,59         11.82,	28	9 16,88	9 78,44	10 42,00	11 07,56	11 75,12	12 44,68	13 16,24	13 89,80	14 65,36	15 42,92	Z	82
918,09         979,69         10.43,29         11.08,89         1176,49         12.46,09         1317,69         13.91,29           918,70         980,23         10.43,94         11.09,56         1177,18         12.46,80         13.14,42         13.92,04           919,30         980,94         10.44,56         11.10,92         11.77,86         12.46,50         13.19,14         13.92,74           920,52         982,90         10.45,88         11.11,68         11.78,55         12.46,21         13.19,74         13.93,73           921,12         983,45         10.45,88         11.11,89         11.80,61         12.50,33         13.22,06         13.94,28           922,94         984,06         10.47,82         11.81,30         12.50,43         13.22,78         13.95,02           922,94         984,06         10.47,82         11.81,30         11.81,30         12.51,74         13.23,60         13.94,52           922,94         986,36         10.49,76         11.14,92         11.81,96         12.82,45         13.94,52           924,77         986,86         10.49,76         11.14,92         11.83,36         12.53,46         13.94,52           924,16         987,73         10.50,74         11.14,92         <	,29	917,48	9 79,06	10 42,64	11 08,22	11 75,80	12 45,38	13 16,96	13 90,54	14 66,12	15 43,70	=	,29
918,70         986,32         1043,94         1100,56         1177,18         1246,80         1318,42         1392,04           918,70         980,94         1044,58         1110,68         1177,86         1246,80         1319,14         1392,78           919,91         981,57         1045,82         1111,68         1177,56         1246,21         1319,14         1392,78           920,52         982,90         1046,52         1111,282         1170,92         1249,02         1391,32         1366,03           921,73         983,46         1047,17         1112,89         1160,01         1250,33         1327,66         1395,07           922,94         984,02         1041,14         1114,89         1181,90         1251,44         1327,8         1396,52           923,55         985,36         1040,17         1114,89         1183,66         1251,44         1323,60         1397,26           924,77         985,96         1040,16         1116,56         1183,66         1253,47         1396,51           924,77         985,96         1050,41         1116,23         1184,05         1253,87         1396,42           924,78         986,56         1050,41         1116,23         1184,42         <	,30	9 18,09	9 79,69	10 43,29	11 08,89	11 76,49	12 46,09	13 17,69	13 91,29	14 66,89	15 44,49	8	93
919,30         98,0,94         1044,5e         1110,22         1177,86         1247,50         139,14         1392,78           919,31         981,57         1045,23         1110,89         1176,56         1246,20         139,48           920,62         982,20         1046,58         1111,56         1179,24         1245,92         139,60           921,12         983,62         1046,52         1112,22         1170,92         1240,62         139,13           921,12         983,62         1047,17         1112,89         1180,10         132,76         1385,73           922,94         984,70         1046,46         1114,22         1181,90         125,45         1324,76           923,46         985,76         1049,76         1116,92         1183,67         1254,51         1395,02           924,77         985,90         1050,41         1116,92         1183,07         1324,62         1395,01           925,38         987,27         1051,06         1116,92         1184,05         125,45         1324,92         1396,12           925,38         987,27         1051,07         1117,66         1184,05         125,46         1324,92         1396,12           926,59         988,77	18,	9 18,70	9 80,32	10 43,94	11 09,56	11 77,18	12 46,80	13 18,42	13 92,04	14 67,66	15 45,28	_1c1	,31
919,91         9 81,57         10 45,23         11 10,89         11 78,56         12 48,21         13 19,87         13 93,53           921,12         9 82,20         10 45,88         11 11,56         11 70,24         12 48,92         13 94,28           921,12         9 82,20         10 47,17         11 12,52         11 70,92         12 40,62         13 95,73           922,34         9 84,06         10 47,17         11 12,50         11 80,01         12 50,33         13 22,76         13 95,77           922,34         9 84,70         10 48,46         11 14,22         11 81,98         12 51,74         13 23,60         13 97,36           923,55         9 85,30         10 49,76         11 14,59         11 82,67         13 23,45         13 97,36           924,77         9 86,50         10 49,76         11 14,50         11 83,66         13 24,96         13 96,51           925,38         9 87,84         10 51,06         11 14,56         11 84,74         12 55,49         13 96,51           9 26,59         9 88,47         10 52,35         11 18,76         11 84,74         12 55,99         13 27,87         14 01,00           9 26,50         9 88,47         10 52,35         11 18,79         11 86,40         12 56,99	32	9 19,30	9 80,94	10 44,58	11 10,22	11 77,86	12 47,50	13 19,14	13 92,78	14 68,42	15 46,06	21	33
920,52         982,20         1045,8e         1111,56         11 70,24         1248,92         130,60         1394,28           921,12         982,8s         1046,52         1112,22         1170,92         1240,62         1313,36         1365,02           922,34         984,6         1047,17         1113,56         1180,01         1261,04         1327,76         1365,02           922,34         984,70         1048,46         1141,25         1181,80         1261,44         1322,76         1365,02           922,94         984,70         1048,46         1114,25         1181,80         1261,41         1322,76         1366,52           924,16         985,90         1049,76         1116,50         1183,67         1253,46         1324,96         1386,10           925,38         987,84         1051,00         1116,90         1184,74         1253,69         1380,10           926,59         988,77         1052,50         1118,90         1184,74         1255,99         1300,26           926,59         988,17         1053,65         1118,90         1254,58         1324,96         1400,26           926,50         988,17         1053,65         1118,93         1184,14         1255,99 <t< td=""><th>33</th><td>16,61 6</td><td>9 81,57</td><td>10 45,23</td><td>11 10,89</td><td></td><td>12 48,21</td><td>13 19,87</td><td>13 93,53</td><td>14 69,19</td><td>15 46,85</td><td>180</td><td>E</td></t<>	33	16,61 6	9 81,57	10 45,23	11 10,89		12 48,21	13 19,87	13 93,53	14 69,19	15 46,85	180	E
9 21,12         9 88,48         10 46,52         11 12,22         11 79,92         12 49,62         18 21,32         13 95,02           9 22,34         9 84,46         10 47,12         11 18,56         11 80,01         12 50,33         13 22,05         13 95,77           9 22,94         9 84,70         10 44,46         11 114,52         11 81,30         15 17,74         13 23,76         13 96,53           9 22,94         9 85,30         10 49,76         11 114,52         11 81,36         12 51,74         13 23,50         13 96,53           9 22,94         9 85,36         10 49,76         11 16,56         11 83,36         12 53,46         13 24,96         13 96,71           9 24,77         9 86,56         10 50,41         11 16,56         11 84,74         12 53,87         13 25,69         13 96,71           9 24,77         9 86,56         10 50,41         11 16,56         11 84,74         12 55,38         13 26,49         14 00,08           9 28,58         9 87,44         10 51,70         11 11,756         11 84,74         12 55,38         13 26,49         14 00,76           9 28,59         9 88,47         10 53,56         11 18,50         11 86,40         12 55,28         13 27,41         14 03,56	\$	9 20,52	9 82,20	10 45,88	11 11,56	11 79,24	12 48,92	13 20,60	13 94,28	14 69,96	15 47,64	Ton	ઌૢૻ
921,73         983,45         1047,17         1112,89         1180,01         12 50,33         13 22,05         13 95,77           922,94         984,08         1047,82         1113,56         1181,90         12 51,04         13 22,78         13 96,53           922,94         984,70         1049,16         1114,92         1181,98         12 51,04         13 23,78         13 96,53           923,55         985,36         1049,16         1114,92         1183,36         12 53,16         13 24,56         13 96,51           924,77         986,59         10 50,41         11 16,23         11 84,05         12 53,87         13 24,96         13 96,51           925,98         987,84         10 51,70         11 17,56         11 84,74         12 55,88         13 71,4         14 00,08           926,59         988,47         10 53,67         11 186,90         12 56,28         13 27,4         14 00,08           926,59         988,47         10 53,65         11 18,90         11 86,40         12 56,28         13 71,4         14 00,08           927,80         989,10         10 53,65         11 18,90         11 86,40         12 56,74         13 29,33         14 03,25           928,42         980,38         10 53,65	,35	921,12	9 82,82	10 46,52	11 12,22		1249,62	13 21,32	13 95,02	14 70,72	15 48,42	S	35,
9 22,34         9 84,08         10 47,82         11 13,56         11 81,30         12 51,04         13 22,78         13 96,52           9 22,94         9 64,70         10 48,46         11 14,22         11 81,96         12 51,74         13 23,50         18 97,26           9 24,16         9 85,03         10 49,76         11 11,5,56         11 82,67         12 53,46         13 24,26         13 98,71           9 24,77         9 66,56         10 60,41         11 11,6,50         11 84,05         12 53,87         13 25,96         13 98,76           9 25,98         9 87,22         10 51,06         11 11,6,50         11 84,05         12 55,28         13 26,42         14 00,26           9 26,59         9 88,47         10 52,35         11 11,6,50         11 86,11         12 55,28         13 27,41         14 01,00           9 26,59         9 88,10         10 53,00         11 18,80         11 86,11         12 55,29         13 27,87         14 01,75           9 27,20         9 88,17         10 53,00         11 18,90         11 86,80         12 55,99         13 27,87         14 03,25           9 28,42         9 90,36         10 63,60         11 20,24         11 86,18         12 56,12         13 30,06         14 03,25	98,	921,73	9 83,45	10 47,17	11 12,89	11 80,61	12 50,33	13 22,05	13 95,77	14 71,49	15 49,21	790	9
922,94         9 64,70         10 46,46         11 14,22         11 81,98         12 51,74         13 23,50         13 97,26           922,55         9 68,33         10 49,11         11 14,59         11 83,67         12 52,45         13 24,52         13 94,76           9 24,77         9 68,59         10 49,76         11 115,56         11 83,76         12 53,87         13 25,93         13 96,51           9 25,38         9 87,22         10 50,41         11 116,93         11 64,05         12 53,87         13 25,92         13 96,51           9 26,59         9 87,84         10 51,00         11 11,76         11 64,07         12 55,99         13 27,14         14 01,00           9 26,59         9 88,47         10 52,35         11 18,23         11 86,11         12 55,99         13 27,14         14 01,00           9 27,20         9 88,77         10 53,50         11 18,97         11 86,80         12 55,99         13 28,60         14 02,50           9 28,42         9 90,36         10 53,60         11 18,97         11 87,81         12 56,12         13 30,93         14 04,70           9 28,03         9 90,99         10 54,95         11 20,91         11 88,87         12 56,12         13 30,79         14 04,76 <t< td=""><th>337</th><td>9 22,34</td><td>9 84,08</td><td>10 47,82</td><td>11 13,56</td><td>11 81,30</td><td>1251,04</td><td>13 22,78</td><td>13 96,52</td><td>14 72,26</td><td>15 50,00</td><td>i.</td><td>,37</td></t<>	337	9 22,34	9 84,08	10 47,82	11 13,56	11 81,30	1251,04	13 22,78	13 96,52	14 72,26	15 50,00	i.	,37
923,55         965,33         10 49,11         11 14,89         11 82,67         12 52,45         13 4,92         13 98,01           924,16         965,96         10 49,76         11 115,56         11 83,68         13 24,96         13 98,01           924,77         966,69         10 50,41         11 16,23         11 84,05         12 53,87         13 25,69         13 99,1           925,98         967,84         10 51,70         11 17,56         11 16,47         12 55,98         13 27,47         14 00,26           926,59         98,74         10 52,35         11 18,23         11 86,11         12 55,99         13 27,87         14 01,00           927,20         98,10         10 53,60         11 18,90         11 86,81         12 55,99         13 27,87         14 01,76           927,81         98,73         10 53,65         11 18,90         11 86,80         12 57,41         13 29,33         14 03,55           928,42         99,036         10 54,30         11 20,91         11 88,18         12 56,12         13 30,69         14 04,76           929,04         99,036         10 54,35         11 20,91         11 88,17         12 56,83         13 30,79         14 04,76           929,04         99,63 <td< td=""><th>338</th><td>9 22,94</td><td>9 84,70</td><td>10 48,46</td><td>11 14,22</td><td>11 81,98</td><td>12 51,74</td><td>13 23,50</td><td>13 97,26</td><td>14 73,02</td><td>15 50,78</td><td>=</td><td>8</td></td<>	338	9 22,94	9 84,70	10 48,46	11 14,22	11 81,98	12 51,74	13 23,50	13 97,26	14 73,02	15 50,78	=	8
924,16         985,06         10.49,76         11.15,56         11.83,36         12.53,16         13.24,96         13.98,76           924,77         986,85         10.60,41         11.16,29         11.84,74         12.53,87         13.25,69         13.99,51           925,38         987,84         10.61,70         11.16,90         11.86,42         12.55,38         13.27,4         14.00,26           926,58         98,84         10.61,70         11.17,56         11.86,42         12.55,98         13.27,4         14.00,26           927,20         98,10         10.53,50         11.18,90         11.86,80         12.56,70         13.28,60         14.02,50           927,81         98,73         10.53,50         11.18,90         11.86,18         12.57,41         13.29,33         14.03,50           928,42         99,03         10.54,30         11.20,31         11.88,18         12.86,12         13.90,93         14.04,70           929,04         990,36         10.54,95         11.20,91         11.88,87         12.65,83         13.90,79         14.04,75           929,04         990,36         10.56,25         11.20,25         11.90,25         13.90,79         14.06,50           920,42         990,52	,39	9 23,55	9 85,33	10 49,11	11 14,89	11 82,67	12 52,45	13 24,23	13 98,01	14 73,79	15 51,57	57	8,
924,77         966,59         10 50,41         11 16,23         11 84,05         12 53,87         13 25,69         13 99,51           925,88         967,22         10 51,06         11 16,90         11 86,42         12 54,58         13 26,42         14 00,26           926,59         987,44         10 51,70         11 11,75         11 86,42         12 55,99         13 27,41         14 01,00           926,59         988,47         10 53,67         11 18,90         11 86,80         12 56,70         13 28,60         14 02,50           927,81         989,73         10 53,65         11 18,97         11 86,80         12 57,41         13 29,33         14 03,25           928,42         9 90,36         10 64,36         11 20,24         11 88,87         12 56,40         14 03,25           929,03         9 90,99         10 64,95         11 20,91         11 88,87         12 58,83         13 90,76         14 04,76           9 90,44         9 91,62         10 65,60         11 20,25         11 90,25         13 30,77         14 06,50           9 80,25         10 66,25         11 22,25         11 90,25         13 90,25         14 06,50           9 80,25         10 66,25         11 20,25         13 90,25         14 06,50 </td <th>,40</th> <td>924,16</td> <td>9 85,96</td> <td>10 49,76</td> <td>11 15,56</td> <td>11 83,36</td> <td>12 53,16</td> <td>13 24,96</td> <td>13 98,76</td> <td>14 74,56</td> <td>15 52,36</td> <td>3</td> <td>,40</td>	,40	924,16	9 85,96	10 49,76	11 15,56	11 83,36	12 53,16	13 24,96	13 98,76	14 74,56	15 52,36	3	,40
9.25,38         9.87,22         10.51,06         11.16,90         11.84,74         12.54,58         13.26,42         14.00,26           9.25,98         9.87,84         10.51,70         11.17,56         11.86,42         12.55,28         13.7,14         14.01,00           9.27,80         9.88,47         10.52,55         11.18,90         11.86,80         12.55,99         13.7,14         14.01,00           9.27,81         9.88,77         10.53,65         11.18,90         11.86,80         12.55,10         13.28,60         14.02,50           9.28,42         9.90,36         10.64,30         11.20,21         11.88,18         12.56,12         13.90,60         14.03,52           9.29,64         9.91,62         10.65,60         11.21,58         11.88,57         12.58,54         13.30,60         14.04,00           9.90,55         10.56,56         11.21,58         11.88,57         12.56,54         13.91,52         14.06,50           9.90,64         9.91,62         10.55,56         11.21,58         11.89,56         12.56,54         13.91,52         14.06,50           9.90,55         10.56,25         11.22,25         11.90,25         13.50,54         13.91,52         14.06,50           9.90,56         10.56,25 <td< td=""><th>,41</th><td>9 24,77</td><td>9 86,59</td><td>10 50,41</td><td>11 16,23</td><td>11 84,05</td><td>12 53,87</td><td>13 25,69</td><td>13 99,51</td><td>14 75,33</td><td>15 53,15</td><td>N.</td><td>14,</td></td<>	,41	9 24,77	9 86,59	10 50,41	11 16,23	11 84,05	12 53,87	13 25,69	13 99,51	14 75,33	15 53,15	N.	14,
9.25,08         9.87,84         10.51,70         11.17,56         11.86,42         12.55,28         13.27,14         14.01,00           9.26,58         9.88,47         10.62,35         11.18,20         11.86,11         12.55,99         13.27,87         14.01,75           9.27,20         9.89,10         10.63,00         11.18,90         11.86,80         12.57,41         13.29,33         14.02,50           9.28,42         9.90,36         10.64,30         11.20,24         11.88,18         12.54,12         13.90,90         14.04,00           9.29,03         9.90,99         10.64,35         11.20,24         11.88,56         12.58,53         13.0,79         14.04,76           9.29,64         9.91,62         10.55,60         11.21,38         11.89,56         12.58,54         13.31,79         14.04,75           9.30,25         10.56,25         11.22,25         11.90,25         13.90,59         14.06,50           9.30,25         10.56,25         11.22,25         11.90,25         13.82,53         14.06,50           9.30,25         10.56,25         11.22,25         11.90,25         13.82,53         14.06,50	,42	9 25,38	9 87,22	1051,06	11 16,90	11 84,74	12 54,58	13 26,42	14 00,26	14 76,10	15 53,94	Ter	,42
926,59         988,47         10 52,35         11 18,23         11 86,11         12 55,99         13 27,87         14 01,75           927,20         989,10         10 63,60         11 18,90         11 86,80         12 56,70         13 28,60         14 02,50           928,42         9 90,36         10 63,65         11 120,24         11 86,18         12 56,12         13 30,60         14 04,00           929,63         9 90,99         10 64,95         11 20,24         11 88,87         12 58,83         13 30,79         14 04,76           9 20,64         9 91,62         10 55,60         11 21,58         11 88,87         12 58,83         13 30,79         14 04,76           9 30,52         10 55,60         11 21,28         11 80,56         12 59,54         13 31,52         14 06,56           9 30,25         10 56,25         11 22,25         11 90,25         13 30,73         14 06,56           9 30,25         10 56,25         11 22,25         11 90,25         18 32,25         14 06,56           9 0,0         31         32         34         37         37	,43	9 25,98	987,84	10 51,70	11 17,56	11 85,42	1255,28	13 27,14	14 01,00	14 76,86	15 54,72	65	.43
927,20         988,10         10 53,00         11 18,90         11 86,80         12 56,70         13 28,60         14 02,50           927,81         989,73         10 63,65         11 18,57         11 87,49         12 57,41         13 29,33         14 03,25           920,63         990,36         10 54,95         11 20,24         11 88,18         12 56,12         13 30,79         14 04,00           920,03         990,36         10 54,95         11 20,91         11 88,87         12 56,53         13 30,79         14 04,75           929,04         9 91,62         10 55,00         11 21,25         11 88,87         12 59,54         13 31,52         14 06,50           9 80,25         10 56,25         11 21,22         11 90,25         13 32,25         14 06,50           9 80,25         10 56,25         11 22,25         11 90,25         13 32,25         14 06,50           9 0,0         31         32         38         34         35         37	,44	9 26,59	9 88,47	10 52,35	11 18,23	11 86,11	1255,99	13 27,87	14 01,75	14 77,63	15 55,51	3	44,
927,81         988/73         10 63,65         11 19,57         '11 87,49         12 57,41         13 29,33         14 03,25           928,42         9 90,36         10 64,36         11 20,24         11 88,18         12 56,12         13 30,06         14 04,00           9 29,03         9 90,99         10 64,96         11 20,91         11 88,87         12 56,83         13 30,79         14 04,75           9 29,04         9 91,62         10 65,60         11 21,25         11 80,56         12 59,54         13 31,22         14 06,55           9 80,25         10 66,25         11 22,25         11 90,25         13 32,25         14 06,55           9 0,2         31         32         38         34         35         37	,45	927,20	9 89,10	10 53,00	11 18,90	11 86,80	12 56,70	13 28,60	14 02,50	14 78,40	15 56,30	25	,45
928,42         990,36         10 54,30         11 20,24         11 88,18         12 58,12         13 30,06         14 04,00           929,03         990,99         10 54,95         11 20,91         11 88,87         12 58,83         13 30,79         14 04,75           929,64         991,62         10 55,60         11 21,58         11 89,56         12 59,54         13 31,52         14 05,50           9 30,25         10 56,25         11 22,25         11 90,25         12 60,25         13 32,25         14 06,56           80         31         32         38         34         35         37	,46	9 27,81	9 89,73	10 53,65	11 19,57	11 87,49	12 57,41	13 29,33	14 03,25	14 79,17	15 57,09	16	,46
929,03         990,99         10 54,95         11 20,91         11 88,87         12 56,83         13 30,79         14 04,75           929,64         991,62         10 55,60         11 21,58         11 89,56         12 59,54         13 31,52         14 05,50           930,25         992,25         10 56,25         11 22,25         11 90,25         12 60,25         13 32,25         14 06,25           80         31         32         38         34         35         36         37	147	9 28,42	9 90,36	10 54,30	11 20,24	11 88,18	12 58,12	13 30,06	14 04,00	14 79,94	15 57,88	3	,47
929,64         991,62         10 55,60         11 21,58         11 89,56         12 59,54         13 31,52         14 05,50           930,25         992,25         10 56,25         11 22,25         11 90,25         12 60,25         13 32,25         14 06,25           80.         81.         82.         83.         84.         85.         86.         87.	48	9 29,03	66'06 6	10 54,95	11 20,91	11 88,87	12 58,83	13 30,79	14 04,75	14 80,71	15 58,67	5	.48
9 30,25         9 92,25         10 56,25         11 22,25         11 90,25         12 60,25         13 32,25         14 06,25           80.         81.         82.         83.         84.         85.         86.         87.	,49	9 29,64	9 91,62	10 55,60	11 21,58	11 89,56	12 59,54	13 31,52	14 05,50	14 81,48	15 59,46	0.0	49
80. 81. 82. 88. 84. 85. 86.	,50	9 30,25	9 92,25	10 56,25	11 22,25	11 90,25	12 60,25	13 32,25	14 06,25	14 82,25	15 60,25	8	,50
	Z	30,	31,	32,	33,	84,	35,	36,	37,	38,	39,	5	Z

266
30
ರಾ
1
$50^{2}$
30

									-	-	Catalogue and party laborated in	
z	30,	31.	32.	33.	34,	35,	36,	37,	38,	39,	ပ	Z
,50	9 30,25	9 92,25	10 56.25	11 22.25	11 90,25	12 60,25	13 32,25	14 06,25	14 82,25	15 60,25	8	,50
.51	930,86	9 92.88	10.56.90	11 22.92	11 90.94	12 60.96	13 32,98	14 07,00	14 83,02	15 61,04	10	,51
,52	9 31,47	9 93,51	10 57,55	11 23,59	11 91,63	12 61,67	13 33,71	14 07,75	14 83,79	15 61,83	70	22
Ę,	9 32,08	9 94,14	10 58.20	11 24.26	11 92.32	12 62.38	13 34,44	14 08,50	14 84,56	15 62,62	60	.53
r.	9 32,69	9 94,77	10 58,85	11 24,93	11 93,01	12 63,09	13 35,17	14 09,25	14 85,33	15 63,41	16	20
r.	9 33,30	9 95,40	10 59,50	11 25,60	11 93,70	12 63,80	13 35,90	14 10,00	14 86,10	15 64,20	52	35
35,	9 33,91	9 96,03	10 60,15	11 26.27	11 94,39	12 64,51	13 36,63	14 10,75	14 86,87	15 64,99	36	,56
.57	9 34,52	9 96,66	10 60,80	11 26,94	11 95,08	12 65,22	13 37,36	14 11,50	1487,64	15 65,78	49	,57
,58	9 35,14	9 97,30	10 61.46	11 27.62	11 95.78	12 65.94	13 38,10	14 12,26	14 88,42	15 66,58	164	,58
65,	9 35,75	9 97,93	10 62,11	11 28,29	11 96,47	12 66,65	13 38,83	14 13,01	14 89,19	15 67,37	181	,59
.60	98'98 6	9 98,56	10 62,76	11 28,96	11 97,16	12 67,36	13 39,56	14 13,76	14 89,96	15 68,16	8	8,
,61	9 36,97	9 99,19	10 63,41	11 29,63	11 97,85	12 68,07	13 40,29	14 14,51	14 90,73	15 68,95	21	19
3,	937,58	9 99,82	10 64,06	11 30,30	11 98,54	12 68,78	13 41,02	14 15,26	14 91,50	15 69,74	44	29
.63	9 38,20	10 00,46	10 64,72	11 30,98	11 99,24	12 69,50	13 41,76	14 16,02	14 92,28	15 70,54	169	છ્
,64	9 38,81	10 01,09	10 65,37	11 31,65	11 99,93	12,07,21	13 42,49	14 16,77	14 93,05	15 71,33	196	,64
.65	9 39,42	10 01,72	10 66,02	11 32,32	12 00,62	12 70,92	13 43,22	14 17,52	14 93,82	15 72,12	25	,65
99,	9 40,04	10 02,36	10 66,68	11 33,00	12 01,32	12 71,64	13 43,96	14 18,28	14 94,60	15 72,92	156	99,
,67	9 40,65	10 02,99	10 67,33	11.33,67	12 02,01	12 72,35	13 44,69	14 19,03	14 95,37	15 73,71	189	19,
89,	9 41,26	10 03,62	10 67,98	11 34,34	12 02,70	12 73,06	13 45,42	14 19,78	14 96,14	15 74,50	24	89,
3	9 41,88	10 04,26	10 68,64	11 35,02	12 03,40	12 73,78	13 46,16	14 20,54	14 96,92	15 75,30	161	69,
,70	9 42,49	10 04,89	10 69,29	11 35,69	12 04,09	12 74,49	13 46,89	14 21,29	14 97,69	15 76,09	8	7.0
E,	9 43,10	10 05,52	10 69,94	11 36,36	12 04,78	12 75,20	13 47,62	14 22,04	14 98,46	15 76,88	41	.71
CI.	9 43,72	10 06,16	10 70,60	11 37,04	12 05,48	12 75,92	13 48,36	14 22,80	14 99,24	15 77,68	184	,72
.73	9 44,33	10 06,79	10 71,25	11 37,71	12 06,17	12 76,63	13 49,09	14 23,55	15 00,01	15 78,47	59	,73
<u>2</u> -	9 44,95	10 07,43	10,11,91	11 38,39	12 06,87	12 77,35	13 49,83	14 24,31	15 00,79	15 79,27	176	,74
,75	9 45,56	10 08,06	10 72,56	11 39,06	12 07,56	12 78,06	13 50,56	14 25,06	15 01,56	15 80,06	25	,75
Z	30,	31,	32,	33,	34,	35,	36,	37,	38,	99,	ပ	Z
					AND PROPERTY OF PERSONS ASSESSED.	***************************************		-				

15 80,06 25 ,75
25.82 15 02.34
14 25,82 13 14 26,57
13 51,30 13 52,03
12 78,78 12 79,49
12 08,26 12 78,78 12 08,95 12 79,49 12 09,65 12 80,21
11 39,74
10 73,22 1
01 02,70 10

	48,	23 04,00	23 04,96 23 05,92
	47,	22 09,00	22 09,94 22 10,88
49,505	46,	21 16,00	21 16,92 21 17,84
- 40	45,	20 25,00	20 25,90 20 26,80
40,00	44,	19 36,00	19 36,88 19 37,76
1	43,	18 49,00	18 49,86 18 50,72
	42,	16 81,00 17 64,00	17 64,84 17 65,68
	41,	16 81,00	16 81,82 16 82,64
		0	00

Z	8,	10,	20.	60,	٥ <b>,</b>	38	90,	, 0,	8	60,	۴,	11,	,12	,13	,14	, 5.	,16	,17	,18	,19	,20 ,20	,21	,22	,23	,24	,25	N
C	00	10	04	60	16	25	36	49	164	181	8	21	44	169	196	22	156	189	24	161	00	41	184	29	176	25	၁
49,	24 01,00	24 01,98	24 02,96	24 03,94	24 04,92	24 05,90	24 06,88	24 07,86	24 08,85	24 09,83	24 10,81	24 11,79	24 12,77	24 13,76	24 14,74	24 15,72	24 16,71	24 17,69	24 18,67	24 19,66	24 20,64	24 21,62	24 22,61	24 23,59	24 24,58	24 25,56	49,
48,	23 04,00	23 04,96	23 05,92	23 06,88	23 07,84	23,08,80	23 09,76	2310,72	23 11,69	23 12,65	23 13,61	23 14,57	23 15,53	23 16,50	23 17,46	2318,42	23 19,39	23 20,35	23 21,31	23 22,28	23 23,24	23 24,20	23 25,17	23 26,13	2327,10	23 28,06	48,
47,	22 09,00	22 09,94	22 10,88	22 11,82	22 12,76	22 13,70	22 14,64	$22\ 15,58$	22 16,53	22 17,47	22 18,41	22 19,35	22 20,29	22 21,24	22 22,18	22 23,12	22 24,07	2225,01	22 25,95	22 26,90	22 27,84	22 28,78	22 29,73	22 30,67	22 31,62	22 32,56	47,
46,	21 16,00	21 16,92	21 17,84	21 18,76	21 19,68	21 20,60	21 21,52	21 22,44	21 23,37	21 24,29	21 25,21	21 26,13	21 27,05	21 27,98	21 28,90	21 29,82	21 30,75	21 31,67	21 32,59	21 33,52	21 34,44	21 35,36	21 36,29	21 37,21	21 38,14	21 39,06	46,
45,	20 25,00	20 25,90	20 26,80	20 27,70	20 28,60	20 29,50	20 30,40	20 31,30	20 32,21	20 33,11	20 34,01	20 34,91	20 35,81	20 36,72	20 37,62	20 38,52	20 39,43	20 40,33	20 41,23	2042,14	20 43,04	20 43,94	20 44,85	20 45,75	20 46,66	20 47,56	45,
44,	19 36,00	19 36,88	1937,76	19 38,64	19 39,52	19 40,40	19 41,28	19 42,16	19 43,05	19 43,93	19 44,81	19 45,69	19 46,57	19 47,46	19 48,34	19 49,22	19 50,11	19 50,99	19 51,87	19 52,76	19 53,64	19 54,52	19 55,41	19 56,29	19 57,18	19 58,06	44,
43,	18 49,00	18 49,86	18 50,72	18 51,58	18 52,44	18 53,30	18 54,16	18 55,02	18 55,89	18 56,75	18 57,61	18 58,47	18 59,33	18 60,20	18 61,06	18 61,92	18 62,79	18 63,65	18 64,51	18 65,38	18 66,24	18 67,10	18 67,97	18 68,83	18 69,70	18 70,56	43,
42,	17 64,00	17 64,84	17 65,68	17 66,52	17 67,36	17 68,20	17 69,04	17 69,88	17 70,73	17 71,57	17 72,41	17 73,25	17 74,09	17 74,94	17 75,78	17, 76,62	17 77,47	17 78,31	17 79,15	17 80,00	17 80,84	17 81,68	17 82,53	17 83.37	17 84,22	17 85,06	42,
41,	16 81,00	16 81,82	1682,64	16 83,46	1684,28	16 85,10	1685,92	1686,74	1687,57	16 88,39	16 89,21	16 90,03	16 90,85	16 91,68	16 92,50	16 93,32	1694,15	16 94,97	16 95,79	16 96,62	16 97,44	16 98,26	16 99,09	16 99,91	17 00,74	17 01,56	41,
40,	16 00,00	16 00,80	16 01,60	16 02,40	16 03,20	16 04,00	16 04,80	16 05,60	16 06,41	16 07,21	10,80 91	16 08,81	16 09,61	16 10,42	16 11,22	16 12,02	16 12,83	16 13,63	16 14,43	16 15,24	16 16,04	16 16,84	16 17,65	16 18,45	16 19,26	16 20,06	40,
Z	00,	10,	20,	60,	10,	,05	90,	.07	80,	8,	01,	111,	,12	,13	14	.15	,16	17	.18	.19	,20	12,	<u>6</u> 2,	,23	.24	,25	Z

Z	,25	,26	,27	28	,29	8,	,31	22,	쫎	,34	35,	36	,37	.38	.39	<b>4</b> ×	,41	,42	,43	<del>,</del> 44	,45	,46	,47	,48	,49	,50	Z
၁	25	176	53	184	41	8	161	24	189	156	22	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	60	04	07	8	0
49,	24 25,56	24 26,55	24 27,53	24 28,52	24 29,50	24 30,49	24 31,48	24 32,46	24 33,45	24 34,44	24 35,42	24 36,41	24 37,40	24 38,38	24 39,37	24 40,36	24 41,35	24 42,34	24 43,32	24 44,31	24 45,30	24 46,29	24 47,28	24 48,27	24 49,26	24 50,25	49,
48,	23 28,06	23 29,03	23 29,99	23,30,96	23 31,92	23 32,89	23 33,86	23 34,82	23 35,79	23 36,76	23 37,72	23 38,69	23 39,66	23 40,62	23 41,59	23 42,56	23 43,53	23 44,50	23 45,46	23 46,43	23 47,40	23 48,37	23 49,34	23 50,31	23 51,28	23 52,25	48,
47,	22 32,56	22 33,51	22 34,45	22 35,40	22 36,34	22 37,29	22 38,24	2239,18	22 40,13	2241,08	22 42,02	22 42,97	2243,92	22 44,86	22 45,81	22 46,76	22 47,71	22 48,66	22 49,60	22 50,55	2251,50	22 52,45	22 53,40	22 54,35	22 55,30	22 56,25	47,
46,	21 39,06	21 39,99	21 40,91	21 41,84	21 42,76	21 43,69	21 44,62	21 45,54	21 46,47	21 47,40	21 48,32	21 49,25	21 50,18	21 51,10	21 52,03	21 52,96	21 53,89	21 54,82	21 55,74	21 56,67	21 57,60	21 58,53	21 59,46	21 60,39	21 61,32	21 62,25	46,
45,	20 47,56	20 48,47	2049,37	20 50,28	20 51,18	20 52,09	20 53,00	20 53,90	20 54,81	20 55,72	20 56,62	20 57,53	20 58,44	20 59,34	20 60,25	20 61,16	20 62,07	20 62,98	20 63,88	20 64,79	20 65,70	20 66,61	20 67,52	20 68,43	20 69,34	20 70,25	45,
44,	19 58,06	19 58,95	19 59,83	19 60,72	19 61,60	19 62,49	19 63,38	19 64,26	19 65,15	19 66,04	1966,92	19 67,81	19 68,70	19 69,58	19 70,47	19 71,36	19 72,25	19 73,14	19 74,02	19 74,91	19 75,80	19 76,69	19 77,58	19 78,47	19 79,36	19.80,25	44,
43,	18 70,56	18 71,43	18 72,29	18 73,16	18 74,02	18 74,89	18 75,76	18 76,62	18 77,49	18 78,36	18 79,22	18 80,09	18 80,96	18 81,82	18 82,69	18 83,56	18 84,43	18 85,30	18 86,16	18 87,03	18 87,90	18 88,77	18 89,64	18 90,51	18 91,38	18 92,25	43,
42,	17 85,06	1785,91	17 86,75	17 87,60	17 88,44	17 89,29	17 90,14	17 90,98	17 91,83	17 92,68	17 93,52	17 94,37	17 95,22	17 96,06	17 96,91	17 97,76	17 98,61	1799,46	18 00,30	18 01,15	18 02,00	18 02,85	18 03,70	18 04,55	18 05,40	18 06,25	42,
41,	17 01,56	17 02,39	17 03,21	17 04,04	17 04,86	17 05,69	17 06,52	17 07,34	17 08,17	17 09,00	17 09,82	17 10,65	17 11,48	17 12,30	17 13,13	17 13,96	17 14,79	1715,62	17 16,44	17 17,27	17 18,10	17.18,93	17 19,76	17 20,59	17 21,42	17 22,25	41,
40,	16 20,06	16 20,87	1621,67	16 22,48	16 23,28	16 24,09	16 24,90	16 25,70	16 26,51	16 27,32	16 28,12	16 28,93	16 29,74	16 30,54	16 31,35	16 32,16	16 32,97	16 33,78	16 34,58	16 35,39	16 36,20	16 37,01	16 37,82	16 38,63	16 39,44	16 40,25	40,
Z	,25	,26	72,	,28	,29	,30	,31	32	.33	,34	,35	,36	60	.38	65,	,40	14,	27,	,43	,44	.45	.46	,47	.48	,49	99,	z

Z	40,	41,	42,	48,	44,	45,	46,	47,	48,	49,	O	Z
99	16 40,25	17 22,25	18 06,25	18 92,25	19 80,25	20 70,25	21 62,25	22 56,25	23 52,25	24 50,25	00	.50
Ľ	16 41,06	17 23,08	18 07,10	18 93,12	1981,14	20 71,16	21 63,18	22 57,20	23 53,22	24 51,24	01	,51
20,	1641,87	17 23,91	18 07,95	18 93,99	19 82,03	20 72,07	21 64,11	2258,15	23 54,19	24 52,23	40	32
.53	16 42,68	17 24,74	18 08,80	18 94,86	19 82,92	20 72,98	21 65,04	2259,10	23 55,16	24 53,22	60	553
,54	16 43,49	17 25,57	18 09,65	18 95,73	19 83,81	20 73,89	21 65,97	22 60,05	2356,13	24 54,21	16	<b>4</b> 2,
,55	16 44,30	17 26,40	18 10,50	18 96,60	19 84,70	20 74,80	21 66,90	2261.00	23 57,10	24 55.20	25	33,
,56	16 45,11	17 27,23	18 11,35	18 97,47	19 85,59	20 75,71	21 67,83	22 61,95	23 58,07	24 56,19	. 36	99,
,57	16 45,92	17 28,06	18 12,20	18 98,34	19 86,48	20 76,62	21 68,76	2262,90	23 59,04	24 57,18	49	,57
85,	16 46,74	17 28,90	18 13,06	18 99,22	1987,38	20 77,54	21 69,70	22 63,86	23 60.02	24 58,18	164	55
,59	16 47,55	17 29,73	18 13,91	19 00,09	19 88,27	20 78,45	21 70,63	22 64,81	23 60,99	24 59,17	181	69,
.60	16 48,36	17 30,56	18 14,76	19 00,96	19 89,16	20 79,36	21 71,56	22 65,76	23 61.96	24 60,18	8	,60
.61	16 49,17	17 31,39	18 15,61	19 01,83	19 90,05	20 80,27	21.72,49	22 66.71	23 62,93	24 61,15	21	19,
29,	16 49,98	17 32,22	18 16,46	19 02,79	19 90,94	20 81,18	21 73,42	22 67.66	23 63,90	24 62,14	44	8
88	16 50,80	17 33,06	18 17,32	19 03,58	19 91,84	20 82,10	21 74,36	22 68.62	23 64,88	24 63,14	169	8
, 64	16 51,61	17 33,89	18 18,17	19 04,45	19 92,73	20 83,01	21 75,29	22 69,57	23 65,85	24 64,13	196	Ã,
59,	16 52,42	17 34,72	18 19,02	19 05,32	1993,62	20,83,92	21 76,22	22 70,52	23 66,82	24 65,12	22	8
99,	16 53,24	17 35,56	18 19,88	19 06,20	19 94,52	20 84,84	21 77,16	22 71,48	23 67,80	24 66,12	156	99,
.67	16 54,05	17 36,39	18 20,73	19 07,07	19 95,41	20 85,75	21 78,09	22 72,43	23 68,77	24 67,11	189	.67
89,	16 54,86	17 37,22	18 21,58	19 07,94	19 96,30	20 86,66	21 79.02	22 73.38	23 69,74	24 68,10	24	89,
69	16 55,68	17 38,06	18 22,44	19 08,82	19 97,20	20 87,58	21 79,96	22 74,34	23 70,72	24 69,10	161	9
2,	16 56,49	17 38,89	18 23,29	19 09,69	19 98,09	20 88,49	21 80,89	22 75,29	23 71,69	24 70,09	8	5,
17,	16 57,30	17 39,72	18 24,14	19 10,56	19 98,98	20 89,40	21 81,82	22 76,24	23 72,66	24 71,08	41	7,
22,	16 58,12	17 40,56	18 25,00	19 11,44	19 99,88	20 90,32	21 82,76	22 77,20	23 78,64	24 72,08	184	,72
,73	16 58,93	17 41,39	18 25,85	19.12,31	20 00,77	20 91,23	21 83,69	22 78,15	23 74,61	24 73,07	53	.73
,74 	16 59,75	17 42,23	18 26,71	19 13,19	2001,67	2092,15	21 84,63	22 79,11	23 75,59	24 74,07	176	,74
,75	16 60,58	17 43,06	18 27,56	19 14,06	20 02,56	20 93,06	21 85,56	22 80,06	23 76,56	24 75,06	25	,75
Z	40,	41,	42,	48,	44.	45,	46.	47.	48.	49.	2	Z

Z	,75	,76	77.	,78	.79	98,	18,	28,	88	1,84	85	98,	18,	88,	68,	.99	16,	92	.93	,94	38,	96,	.97	86,	66,		Z
O	25	176	53	184	41	90	161	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	22	16	60	40	01	00	Ö
49,	24 75,06	24 76,06	24 77,05	24 78,05	24 79,04	24 80,04	24 81,04	24 82,03	24 83,03	24 84,03	24 85,02	24 86,02	24 87,02	24 88,01	24 89,01	24 90,01	24 91,01	24 92,01	24 93,00	24 94,00	24 95,00	24 96,00	24 97,00	24 98,00	24 99,00	25 00,00	49,
48,	23 76,56	2377,54	23 78,51	23 79,49	23 80,46	23 81,44	23 82,42	23,83,39	23 84,37	23 85,35	23 86,32	23 87,30	23 88,28	23 89,25	23 90,23	23 91,21	23 92,19	23 93,17	23 94,14	2395,12	23 96,10	23 97,08	23 98,06	23 99,04	24 00,02	24 01,00	48,
47,	22 80,06	2281,02	2281,97	2282,93	22 83,88	22 84,84	22 85,80	22 86,75	22 87,71	22 88,67	2289,62	22 90,58	2291,54	22 92,49	22 93,45	22 94,41	22 95,37	22 96,33	2297,28	2298,24	22 99,20	23 00,16	23 01,12	23 02,08	23 03,04	23 04,00	47,
46,	21 85,56	21 86,50	21 87,43	21 88,37	21 89,30	21 90,24	21 91,18	21 92,11	21 93,05	21 93,99	21 94,92	21 95,86	21 96,80	21 97,73	21 98,67	21 99,61	22 00,55	22 01,49	22 03,42	22 03,36	22 04,30	22 05,24	22 06,18	22 07,12	22 08,06	22 09,00	46,
45,	20 93,06	20 93,98	2094,89	20.95,81	20 96,72	20 97,64	20 98,56	20 99,47	21 00,39	21 01,31	2102,22	21 03,14	21 04,06	21 04,97	21 05,89	21 06,81	21 07,73	21 08,65	21 09,56	$21\ 10,48$	$21\ 11,40$	21 12,32	21 13,24	21 14,16	21 15,08	21 16,00	45,
44,	20 02,56	20 03,46	20 04,35	20 05,25	20.06,14	20 07,04	20 07.94	20 08,83	20 09.73	20 10,63	20 11,52	20 12,42	20 13,32	20 14,21	20 15,11	20 16,01	20 16.91	20 17,81	20 18,70	20 19,60	20 20,50	20 21,40	20 22,30	20 23,20	20 24,10	20 25,00	44,
43,	19 14,06	19 14,94	19 15,81	19 16.69	19 17,56	19 18,44	19 19.32	19 20,19	19 21.07	19 21,95	19 22,82	19 23,70	19 24,58	19 25,45	19 26,33	19 27,21	19 28,09	19 28,97	19 29,84	19 30,72	19 31,60	19 32,48	19 33,36	19 34.24	19 35,12	19 36,00	43,
42,	18 27,56	18 28,42	18 29,27	18 30.13	18 30,98	18 31,84	18 32.70	18 33,55	18 34,41	18 35,27	18 36,12	18 36,98	18 37,84	18 38,69	18 39,55	18 40,41	18 41.27	18 42,13	18 42,98	18 43,84	18 44,70	18 45.56	18 46,42	18 47.28	18 48,14	18 49,00	42,
41,	17 43,06	17 43,90	17 44,73	17 45.57	17 46,40	17 47,24	17 48.08	17 48,91	17 49.75	17 50,59	17 51,42	17 52.26	17 53,10	17 53.93	17 54,77	17 55,61	17 56.45	17 57,29	17 58.12	17 58,96	17 59,80	17 60.64	17 61,48	17 62.32	17 63,16	17 64,00	41,
40,	16 60,56	16 61,38	16 62,19	16 63 01	16 63,82	16 64,64	16 65 46	16 66,27	16 67.09	16 67,91	16 68,72	16 69.54	16 70,36	16 71.17	16 71,99	16 72,81	16 73.63	16 74,45	16 75.26	16 76,08	16 76,90	16 77.72	16 78,54	16 79.36	16 80,18	16 81,00	40,
Z	.75	.76	7.7	78	62.	8	8	82	. 65	8	100	33	8.	88	68	05	6	60	ec c	94	95	96	26	80	65		Z

CN	<b>00</b> ,	10, 10	04 ,02	60 03	16 ,04	25 ,05	36 06	49 ,07		181 ,09	00,10	-	44 ,12		196 ,14	25 ,15	156 16	11, 681	24 ,18		161 ,19	-			
59,	34 81,00	34 82,18	34 83,36	34 84,54	34 85,72	34 86,90	34 88,08	34 89,26	34 90,45	34 91,63	34 92,81	34 93,99	34 95,17	34 96,36	34 97,54	34 98,72	34 99,91	35 01,09	35 02,27	01 00 10	35 05,46	35 04,64	35 04,64 35 04,64 35 05,82	35 04,64 35 04,64 35 05,82 35 07,01	35 04,64 35 04,64 35 05,82 35 07,01 35 08,19
58,	33 64,00	33 65,16	33 66,32	33 67,48	33 68,64	33 69,80	33 70,96	33 72,12	33 73,29	33 74,45	33 75,61	33 76,77	33 77,93	33 79,10	33 80,26	33 81,42	33 82,59	33 83,75	3384,91	33 86 08	20,00	33 87,24	33 87,24 33 88,40	33 87,24 33 88,40 33 89,57	33 87,24 33 88,40 33 89,57 33 90,73
57,	32 49,00	32 50,14	32 51,28	32 52,42	32 53,56	32 54,70	32 55,84	32 56,98	32 58,13	32 59,27	32 60,41	32 61,55	32 62,69	3263,84	32 64,98	32 66,12	3267,27	32 68,41	32 69,55	32 70.70		32 71,84	32 71,84 32 72,98	32 71,84 32 72,98 32 74,13	32 71,84 32 72,98 32 74,13 32 75,27
56,	31 36,00	31 37,12	31 38,24	31 39,36	31 40,48	31 41,60	31 42,72	31 43,84	31 44,97	31 46,09	31 47,21	31 48,33	31 49,45	31 50,58	31 51,70	31 52,82	31 53,95	31 55,07	31 56,19	31 57,32		31 58,44	31 58,44	31 58,44 31 59,56 31 60,69	31 58,44 31 59,56 31 60,69 31 61,81
55,	30 25,00	30 26,10	30 27,20	30 28,30	30 29,40	30 30,50	30 31,60	30 32,70	30 33,81	30 34,91	30 36,01	30 37,11	30 38,21	30 39,32	30 40,42	30 41,52	30 42,63	30 43,73	30 44,83	30 45,94		30 47,04	30 47,04	30 47,04 30 48,14 30 49,25	30 47,04 30 48,14 30 49,25 30 50,35
54,	29 16,00	29 17,08	29 18,16	29 19,24	29 20,32	29 21,40	29 22,48	29 23,56	29 24,65	29 25,73	29 26,81	29 27,89	29 28,97	29 30,06	29 31,14	29 32,22	29 33,31	29 34,39	29 35,47	29 36,56		29 37,64	29 37,64	29 37,64 29 38,72 29 39,81	29 37,64 29 38,72 29 39,81 29 40,89
53,	28 09,00	28 10,06	28 11,12	28 12,18	28 13,24	28 14,30	28 15,36	28 16,42	28 17,49	28 18,55	19,61 82	28 20,67	28 21,73	28 22,80	28 23,86	28 24,92	28 25,99	28 27,05	28 28,11	28 29,18		28 30,24	28 30,24	28 30,24 28 31,30 28 32,37	28 30,24 28 31,30 28 32,37 28 33,43
52,	27 04,00	27 05,04	80,90 72	27 07,12	27 08,16	27 09,20	27 10,24	27 11,28	27 12,33	27 13,37	27 14,41	27 15,45	27 16,49	27 17,54	27 18,58	$27\ 19,62$	27 20,67	27 21,71	27 22,75	27 23,80		27 24,84	27 25,88	27 25,88 27 25,93	27 25,88 27 25,93 27 26,93 27 27,97
51,	26 01,00	26 02,02	26 03,04	26 04,06	26 05,08	26 06,10	26 07,12	26 08,14	26 09,17	26 10,19	26 11,21	26 12,23	26 13,25	26 14,28	26 15,30	26 16,32	26 17,35	26 18,37	26 19,39	26 20, 42	00001	20 21,44	26 22,46	26 22,46 26 23,49 26 23,49	26 22,46 26 23,49 26 24,51
50,	25 00,00	25 01,00	25 02,00	25 03,00	25 04,00	25 05,00	25 06,00	25 07,00	25 08,01	25 09,01	25 10,01	25 11,01	25 12,01	25 13,02	25 14,02	25 15,02	25 16,03	25 17,03	25 18,03	25 19,04	50 00 30	#0,00 00	25 21,04	25 21,04 25 22,05	25 22,05 25 22,05 25 23,05
4	8	0,	80.	80,	<b>,</b> 04	50,	90,	10,	80,	8	6	,11	2	EI,	14	5	91,	11,	118	119	¢	, 40	2 2	2 2 2	<b>1 2 3 3 3</b>

30 $53.67$ 31 $65.19$ 32 $78.71$ 38 $94.28$ 35 $11.75$ 176           30 $54.77$ 31 $66.31$ 32 $79.86$ 33 $94.28$ 35 $11.75$ 18           30 $55.88$ 31 $67.44$ 32 $81.00$ 33 $96.56$ 35 $11.75$ 184           30 $56.88$ 31 $67.44$ 32 $81.00$ 33 $96.56$ 35 $11.75$ 184           30 $56.90$ 31 $69.46$ 32 $82.14$ 34 $90.00$ 35 $17.62$ 161           30 $60.30$ 31 $71.94$ 32 $84.44$ 34 $00.00$ 35 $17.62$ 161           30 $60.30$ 31 $71.94$ 32 $84.44$ 34 $00.00$ 35 $17.62$ 161           30 $61.41$ 31 $70.92$ 32 $84.44$ 34 $00.00$ 35 $17.62$ 161           30 $61.41$ 31 $70.92$ 32 $84.44$ 34 $00.00$ 35 $21.24$ 156           30 $64.72$ 31 $77.58$ 32 $91.32$ 34 $01.70$ 35 $21.42$ 168           30 $64.72$ 31 $77.58$ 32 $91.32$ 34 $07.00$ 35 $27.11$ 21           30 $64.72$ 31 $70.92$	51, 52, 58,	52, 53,	53,	58,		54,	55,	56,	57,	58, 33,93,06	59,	C 25	Z 2
30 54,77         31 66,31         32 79,85         35 95,39         35 12,93         25           30 55,88         31 67,44         328 11,00         33 96,56         35 14,12         184           30 56,98         31 67,44         328 11,00         33 96,56         35 14,12         184           30 56,98         31 67,44         32 81,99         35 15,64         00           30 58,00         31 70,82         32 84,44         34 00,06         35 17,68         176           30 60,30         31 71,94         32 85,58         34 01,22         35 18,86         24           30 61,41         31 73,07         32 86,73         34 02,39         35 20,05         185 12,44         156           30 63,52         31 74,20         32 86,73         34 02,39         35 23,42         166           30 63,64         31 77,58         32 90,17         34 05,42         35 24,20         169           30 65,84         31 77,58         32 91,32         34 07,06         35 24,30         169           30 65,84         31 77,58         32 91,32         34 07,06         35 24,30         169           30 66,94         31 76,81         32 94,76         34 08,29         35 27,17         31      <	25 25,06 26 26,56 27 30,06 26 55,50 25 96 07 96 27 59 37 31.11 28 36,63	27.30,06 26	30,05 26 31.11 28	28 36.63		29 44,15	30 53,67	31 65,19	32 78,71	33 94,23	35 11,75	176	,26
30 55,88         31 67,44         32 81,00         33 96,56         35 14,12         184           30 56,98         31 68,56         32 82,44         33 96,56         35 14,12         184           30 56,93         31 68,66         32 82,44         33 96,87         35 15,30         00           30 60,30         31 71,94         32 84,44         34 00,06         35 17,68         161           30 60,30         31 71,94         32 84,74         34 00,22         35 17,68         161           30 61,41         31 73,07         32 84,73         34 02,39         35 20,05         168           30 64,73         31 74,20         32 84,78         34 03,26         35 21,24         156           30 64,74         31 77,68         32 91,32         34 04,72         35 22,42         156           30 64,74         31 76,83         32 91,32         34 07,06         35 24,80         169           30 66,94         31 77,68         32 91,32         34 07,06         35 24,80         169           30 68,05         31 76,83         32 91,32         34 07,06         35 27,17         21           30 70,17         31 82,92         32 94,76         34 08,39         35 27,17         31 <t< td=""><th>26 28,61 27 32,15 28</th><td>27 32,15 28</td><td>28</td><td>28 37,69</td><td></td><td>29 45,23</td><td>30 54,77</td><td>31 66,31</td><td>32 79,85</td><td>33 95,39</td><td>35 12,93</td><td>29</td><td>,27</td></t<>	26 28,61 27 32,15 28	27 32,15 28	28	28 37,69		29 45,23	30 54,77	31 66,31	32 79,85	33 95,39	35 12,93	29	,27
30 66.98         31 68,56         32 82,14         33 91,72         35 15,30         41           30 68,09         31 68,66         32 83,28         33 91,72         35 16,49         00           30 69,30         31 70,84         32 84,44         34 00,22         35 16,49         00           30 60,30         31 71,94         32 84,44         34 01,22         35 18,86         24           30 61,30         31 73,77         32 84,78         34 01,22         35 18,86         28           30 62,52         31 74,20         32 87,88         34 02,39         35 20,26         189           30 63,64         31 75,32         32 89,01         34 04,76         35 24,80         166           30 68,05         31 78,78         32 90,17         34 07,06         35 24,80         169           30 68,04         31 78,78         32 93,41         34 09,39         35 24,80         169           30 68,05         31 78,83         32 94,76         34 09,39         35 24,80         169           30 70,37         31 80,39         32 94,76         34 10,56         35 38,36         16           30 70,37         31 84,34         32 98,51         34 11,73         35 38,36         16	26 29,64 27 33,20	27 33,20	33,20	28 38,76		29 46,32	30 55,88	31 67,44	32 81,00	33 96,56	35 14,12	184	.28
30 58,09         31 69,69         32 83,29         33 98,89         35 16,49         00           30 59,20         31 70,82         32 84,44         34 00,06         35 17,68         161           30 60,30         31 71,94         32 86,78         34 00,29         35 17,68         18           30 62,52         31 74,20         32 87,88         34 02,39         35 20,05         189           30 63,62         31 74,20         32 87,88         34 03,56         35 21,24         165           30 63,62         31 75,32         32 80,02         34 04,72         35 23,24         166           30 64,73         31 76,48         32 90,17         34 06,89         35 23,42         166           30 65,84         31 77,53         32 94,76         34 06,89         35 23,94         169           30 68,05         31 79,83         39 94,76         34 06,39         35 27,17         21           30 70,27         31 80,96         32 94,76         34 10,56         35 36,96         40           30 70,27         31 84,34         32 98,30         34 12,90         35 37,47         36           30 74,70         31 86,47         32 98,30         34 12,90         35 34,90         4	26 30,66 27 34,24	27 34,24	34,24	28,39,82		29 47,40	30 56,98	31 68,56	32 82,14	33 97,72	35 15,30	41	68,
30 59,20         31 70,82         3284,44         34 00,00         35 17,68         16           30 60,30         31 71,94         32 85,58         34 01,22         35 18,86         24           30 61,41         31 74,20         32 86,78         34 01,22         35 18,86         189           30 63,62         31 75,32         32 89,02         34 03,56         35 21,24         186           30 64,73         31 76,48         32 90,17         34 06,89         35 23,24         166           30 66,94         31 77,58         32 90,17         34 06,89         35 23,99         169           30 66,94         31 76,46         32 91,32         34 07,06         35 24,89         169           30 66,94         31 76,48         32 90,17         34 06,89         35 25,98         169           30 66,94         31 76,48         32 94,76         36 25,98         44         44           30 66,94         31 78,79         32 95,91         34 10,56         35 28,36         16           30 70,27         31 88,20         32 95,91         34 11,73         35 28,36         16           30 71,38         31 83,22         32 94,76         34 11,77         36 39,47         16	25 30,09 26 31,69 27 35,29 28 40,89	31,69 27 35,29		28 40,89		29 48,49	30 58,09	31 69,69	32 83,29	33 98,89	35 16,49	8	98
3006,30 $3171,94$ $3285,58$ $3401,22$ $3518,86$ $24$ $3006,30$ $3171,94$ $3286,78$ $3401,22$ $3518,20$ $3520,05$ $189$ $3006,41$ $3176,42$ $3280,78$ $3404,72$ $3524,2$ $25$ $3006,34$ $3176,45$ $3290,17$ $3406,29$ $3524,2$ $25$ $3006,34$ $3176,45$ $3290,17$ $3400,00$ $3524,2$ $160$ $3006,34$ $3176,45$ $3290,17$ $3400,00$ $3525,24$ $3526,24$	26 32.72	32.72 27 36,34	36,34	28 41,96		29 49,58	30 59,20	31 70,82	32,84,44	34 00,06	35 17,68	161	.33
30.61,41 $31.73,07$ $32.86,73$ $34.02,39$ $35.20,05$ $189$ $30.62,52$ $31.74,20$ $32.87,88$ $34.02,39$ $35.20,22$ $18.62$ $30.65,84$ $31.77,58$ $32.90,17$ $34.05,89$ $35.24,22$ $15.62$ $30.65,84$ $31.77,58$ $32.90,17$ $34.05,89$ $35.24,90$ $16.62$ $30.65,84$ $31.77,58$ $32.90,17$ $34.05,99$ $35.24,90$ $16.90$ $30.65,16$ $31.76,83$ $32.90,17$ $34.05,99$ $35.27,17$ $35.20,99$ $30.63,16$ $31.83,29$ $32.94,76$ $34.06,99$ $35.27,17$ $35.20,74$ $30.70,27$ $31.83,22$ $32.94,76$ $34.10,76$ $35.28,36$ $44$ $30.72,48$ $31.84,34$ $32.96,31$ $34.11,76$ $35.28,36$ $35.97,4$ $46$ $30.74,70$ $31.86,47$ $32.96,32$ $34.16,40$ $35.34,30$ $35.24$ $30.74,70$ $31.87,60$ $33.00,60$ $34.16,40$ $35.34,30$ $16$ <th>33,74 27</th> <td>33,74 27 37,38</td> <td>37,38</td> <td>28 43,02</td> <td>_</td> <td>29 50,66</td> <td>30 60,30</td> <td>31 71,94</td> <td>32,85,58</td> <td>3401,22</td> <td>35 18,86</td> <td>24</td> <td>82</td>	33,74 27	33,74 27 37,38	37,38	28 43,02	_	29 50,66	30 60,30	31 71,94	32,85,58	3401,22	35 18,86	24	82
30 62,52         31 74,20         32 87,88         34 03,56         35 21,24         156           30 63,62         31 75,32         32 89,02         34 04,72         35 22,42         25           30 64,73         31 75,83         32 89,137         34 07,06         35 24,80         169           30 66,94         31 76,81         32 92,46         34 08,22         35 25,98         44           30 68,05         31 79,83         32 93,41         34 09,39         35 27,17         21           30 69,16         31 80,96         32 94,76         34 10,56         35 28,36         44           30 70,27         31 83,22         32 97,06         34 11,77         35 29,56         181           30 72,48         31 84,34         32 98,20         34 11,77         35 29,56         181           30 73,49         31 84,34         32 98,30         34 11,77         35 39,76         181           30 74,70         31 86,47         32 99,35         34 11,77         35 34,90         25           30 74,70         31 86,60         33 00,50         34 18,40         35 34,90         18           30 74,70         31 86,47         32 99,35         34 18,40         35 34,90         18	25 33.11 26 34.77 27 38,43 28 44,09	34,77 27 38,43	38,43	28 44,09		29 51,75	30 61,41	31 73,07	32 86,73	34 02,39	35 20,05	189	.33
30 63,62         31 75,32         32 89,02         34 04,72         35 22,42         25           30 64,73         31 76,45         32 90,17         34 05,89         35 23,61         166           30 65,84         31 77,58         32 90,13         34 06,89         35 23,91         169           30 68,05         31 79,83         32 92,46         34 06,39         35 24,90         169           30 68,05         31 79,83         32 93,41         34 06,39         35 27,17         21           30 70,27         31 82,09         32 94,76         34 10,56         35 28,56         17           30 71,38         31 84,34         32 98,20         34 11,73         35 29,56         17           30 74,40         31 84,34         32 98,20         34 11,73         35 39,74         164           30 74,70         31 86,47         32 99,35         34 15,23         35 31,92         49           30 74,70         31 86,60         33 00,50         34 18,47         35 34,94         36           30 76,63         31 89,99         38 03,95         34 18,47         35 34,94         16           30 76,03         31 89,99         38 03,95         34 18,41         35 34,96         0	26 35,80 27 39,48	85,80 27 39,48	39,48	28 45,16		29 52,84	30 62,52	31 74,20	32 87,88	34 03,56	35 21,24	156	,34 v
30 64,78         31 76,46         32 90,17         34 05,89         35 23,61         159           30 65,84         31 77,58         32 91,32         34 05,89         35 24,80         169           30 66,94         31 77,58         32 91,32         34 07,06         35 24,80         169           30 69,16         31 80,98         32 94,46         34 09,39         35 27,17         21           30 69,16         31 80,96         32 94,76         34 10,56         35 28,36         60           30 70,27         31 83,22         32 94,76         34 11,73         36 29,56         181           30 71,38         31 83,22         32 97,06         34 12,90         35 30,74         164           30 72,48         31 84,34         32 99,35         34 14,06         35 31,32         49           30 74,70         31 86,47         32 99,35         34 14,04         35 34,30         25           30 74,70         31 86,86         33 00,50         34 14,74         35 34,30         25           30 75,81         31 83,99         38 02,80         34 14,74         35 34,99         16           30 75,81         31 91,12         33 05,10         34 116,71         35 36,98         01	25 35,12 26 36,82 27 40,52 28 46,22	27 40,52	40,52	28 46,22		29 53,92	30 63,62	31 75,32	32 89,02	34 04,72	35 22,42	25	35
30 65,84         31 77,58         32 91,32         34 07,06         35 24,80         169           30 66,94         31 78,70         32 92,46         34 08,22         35 25,98         44           30 69,16         31 79,86         32 93,46         34 00,56         35 25,98         44           30 70,27         31 68,20         32 94,76         34 10,56         35 28,36         00           30 72,48         31 83,22         32 95,91         34 11,73         35 29,56         181           30 72,48         31 84,34         32 98,20         34 12,90         35 30,74         164           30 73,59         31 85,47         32 99,35         34 15,23         35 34,30         25           30 74,70         31 86,47         32 90,35         34 15,23         35 34,30         25           30 74,70         31 86,86         33 00,50         34 116,40         35 34,30         25           30 76,02         31 80,39         38 03,86         34 116,41         35 36,68         09           30 76,02         31 81,39         38 03,86         34 19,91         36 36,68         09           30 78,03         31 81,39         38 03,95         34 19,91         35 39,68         00	25 36.13 26 37.85 27 41.57 28 47,29	27 41,57	41,57	28 47,29		29 55,01	30 64,73	31 76,45	32 90,17	34 05,89	35 23,61	196	98,
30 66.94         31 78,70         32 92,46         34 08,22         35 25,98         44           30 68.05         31 79,83         32 93,61         34 08,93         35 27,17         31           30 69,16         31 80,96         32 94,76         34 10,56         35 28,36         00           30 70,38         31 80,32         32 96,91         34 11,73         35 29,56         181           30 72,48         31 84,34         32 98,20         34 11,73         35 29,56         181           30 73,59         31 85,47         32 98,20         34 14,06         35 31,92         49           30 74,70         31 86,60         39 00,50         34 16,40         35 34,30         25           30 76,72         31 87,73         33 01,65         34 18,74         35 36,49         16           30 78,03         31 88,86         38 02,80         34 18,74         35 36,59         16           30 78,03         31 91,12         35 05,10         34 18,74         35 36,69         01           30 80,25         31 92,25         34 18,74         35 36,69         01           30 80,25         31 92,25         35 40,25         01           30 80,25         31 92,25         35 40,25	26 38,88 27 42,62	27 42,62	42,62	28 48,36		29 56,10	30 65,84	31 77,58	32 91,32	34 07,06	35 24,80	169	٤,
30 68.05         31 79,83         32 93,61         34 09,39         35 27,17         21           30 69,16         31 80,96         32 94,76         34 10,56         35 28,13         0           30 70,27         31 82,29         32 97,06         34 11,73         35 29,5         181           30 72,48         31 84,34         32 99,35         34 12,90         35 30,74         164           30 73,59         31 85,47         32 99,35         34 14,06         35 31,92         49           30 74,70         31 86,60         33 00,50         34 16,40         35 34,30         25           30 76,73         31 87,73         39 01,65         34 18,47         35 36,39         16           30 76,81         31 86,99         38 03,89         34 18,47         35 36,69         99           30 76,92         31 89,99         38 03,96         34 18,41         35 37,87         04           30 78,03         31 92,25         35 04,02         34 18,41         35 39,66         09           30 78,14         31 91,12         33 05,10         34 21,08         35 39,66         01           30 80,25         31 92,25         35 40,25         35 40,25         01           30 78,14	26 39,90 27 43,66	27 43,66	43,66	28 49,42		29 57,18	30 66,94	31 78,70	32 92,46	34 08,22	35 25,98	44	38
30 69,16         31 80,96         32 94,76         34 10,56         35 28,36         00           30 70,27         31 82,09         32 95,91         34 11,73         35 29,55         181           30 71,38         31 83,22         32 97,66         34 12,90         35 30,74         164           30 73,48         31 84,34         32 99,30         34 15,23         35 31,92         49           30 73,81         31 85,47         32 99,35         34 15,23         35 31,3         36           30 74,70         31 86,86         33 00,50         34 16,40         35 34,30         25           30 75,81         31 83,86         33 00,50         34 18,74         35 36,49         16           30 76,92         31 88,36         39 02,80         34 18,74         35 36,49         16           30 76,02         31 89,39         39 03,95         34 19,71         35 36,49         10           30 79,14         31 91,12         33 05,10         34 21,08         35 39,66         01           30 80,25         31 92,25         35 04,02         35 40,25         00           4         56,         57,         58,         4 59,         C	26 40,93 27	27 44,71	44,71	28 50,49		29 58,27	30 68,05	31 79,83	32 93,61	34 09,39	35 27,17	21	.39
30 70,27         31 82,09         32 95,91         34 11,73         35 29,55         IR1           30 71,38         31 83,22         32 97,06         34 12,90         35 29,55         IR4           30 71,38         31 84,34         32 98,30         34 11,29         35 31,32         36           30 73,48         31 84,47         32 99,35         34 15,29         35 31,31         36           30 74,70         32 80,50         34 16,40         35 34,30         25           30 74,70         32 90,50         34 16,47         35 34,30         25           30 76,92         31 88,86         33 00,60         34 18,74         35 36,49         16           30 76,02         31 89,99         33 03,95         34 18,74         35 36,68         09           30 76,14         31 91,12         33 05,10         34 19,91         35 37,87         04           30 80,25         31 92,25         35 05,10         34 22,25         35 40,25         07           55,         56,         57,         58,         4 59,         C	25 40,16 26 41,96 27 45,76 28 51,56	27 45,76		28 51,56		29 59,36	30 69,16	31 80,96	32 94,76	34 10,56	35 28,36	8	,40
30 71,38         31 83,22         32 97,06         34 12,90         35 30,74         164           30 72,48         31 84,34         32 98,20         34 14,06         35 31,92         49           30 74,70         31 86,47         32 99,35         34 15,23         35 31,13         36           30 75,81         31 86,73         33 00,50         34 17,67         35 34,30         25           30 76,82         31 88,86         39 02,80         34 17,67         35 35,49         16           30 76,82         31 89,99         38 02,80         34 18,74         35 36,68         99           30 76,82         31 89,99         38 03,95         34 19,71         35 37,87         04           30 79,14         31 91,12         33 05,10         34 21,08         35 39,06         01           30 80,25         31 92,25         35 06,28         34 22,25         35 40,25         00           55         56         57         58         4 59         C         C	26 42,99 27 46,81	27 46,81	46,81	28 52,63		29 60,45	30 70,27	31 82,09	3295,91	34 11,73	35 29,55	181	,41
30 72,48 31 84,34 32 98,20 34 14,06 35 31,92 49 30 73,59 31 85,47 32 99,35 34 15,23 35 33,11 36 36 30 75,61 31 87,72 31 86,60 33 00,50 34 116,40 35 34,30 25 30 75,61 31 87,73 33 01,65 34 17,77 35 85,68 30 76,62 31 88,86 32,80 34 18,74 35 86,68 30 76,14 31 91,12 33 05,10 34 19,10 35 39,96 31 32,25 35 40,25 01 55, 56, 57, 58, 459, C	25 42,18 26 44,02 27 47,86 28 53,70	27 47,86	47,86	28 53,70		29 61,54	30 71,38	31 83,22	32 97,06	3412,90	35 30,74	164	,42
30 73.59         31 85,47         32 99,35         34 15,23         35 33,11         36           30 74,70         31 86,60         33 00,50         34 16,40         35 34,30         25           30 76,92         31 87,73         33 01,65         34 18,47         35 35,49         16           30 76,92         31 85,99         38 02,80         34 18,74         35 36,68         09           30 76,92         31 89,99         38 03,95         34 18,41         35 37,87         04           30 79,14         31 91,12         38 05,10         34 21,08         35 39,06         01           30 80,25         31 92,25         33 06,25         34 22,25         35 40,25         0           55,         56,         57,         58,         4 59,         C         C	25 43.18 26 45,04 27 48,90 28 54,76	27 48,90		28 54,76		29 62,62	30 72,48	31 84,34	32 98,20	34 14,06	35 31,92	49	,43
30 74,70         31 86,60         33 00,50         34 16,40         35 34,30         25           30 75,81         31 87,73         33 01,65         34 17,67         35 35,49         16           30 76,92         31 88,86         38 02,80         34 18,74         35 36,8         09           30 78,03         31 89,99         38 03,95         34 18,10         35 37,87         04           30 79,14         31 91,12         38 06,10         34 21,08         35 39,66         00           55,         56,         57,         58,         4 59,         C         C	26 46,07	27 49,95		28 55,83		2963,71	30 73,59	31 85,47	32 99,35	34 15,23	35 33,11	36	,44
30 75,81     31 87,73     33 01,65     34 17,57     35 35,49     16       30 76,92     31 88,86     38 02,80     34 18,74     35 36,88     09       30 78,03     31 89,99     38 03,95     34 19,91     35 37,87     04       30 79,14     31 91,12     33 05,10     34 21,08     35 39,06     01       55,     56,     57,     58,     4 59,     C     C	25 45,20 26 47,10 27 51,00 28 56,90	27 51,00	51,00	2856,90		2964,80	30 74,70	31 86,60	33 00,50	34 16,40	35 34,30	22	,45
30 76,92         31 86,86         33 02,80         34 18,74         35 36,68         09           30 76,02         31 89,99         33 03,95         34 19,91         35 37,87         04           30 79,14         31 91,12         38 05,10         34 21,08         35 39,66         01           30 80,25         31 92,26         38 06,25         34 22,25         35 40,25         00           55,         56,         57,         58,         4 59,         C         C	26 48,13 27 52,05	27 52,05	52,05	28 57,97		29 65,89	3075,81	31 87,73	3301,65	3417,57	35 35,49	16	,46
30 78,03     31 89,99     33 03,95     34 19,91     35 37,87     04       30 79,14     31 91,12     33 06,10     34 21,08     35 39,66     01       30 80,25     31 92,26     33 06,35     34 22,25     35 40,25     00       55     56     57     58     4 59     C     C	27	27 53,10	53,10	28 59,04		29 66,98	30 76,92	31 88,86	33 02,80	34 18,74	35 36,68	8	, <del>4</del> 7
30 79,14     31 91,12     33 05,10     34 21,08     35 39,06     01       30 80,25     31 92,25     33 06,28     34 22,25     35 40,25     00       55     56     57     58     58     59     C	25 48 23 26 50,19 27 54,15 28 60,11	27 54,15	54,15	28 60,11		29 68,07	30 78,03	31 89,99	33 03,95	3419,91	35 37,87	04	,48
30 80,25 31 92,25 33 06,25 34 22,25 35 40,25 00 55, 56, 57, 58, 4 59, C	27 55,20	27 55,20	55,20	28 61,18		29 69,16	30 79,14	31 91,12	33 05,10	34 21,08	35 39,06	01	,49
55, 56, 57, 58, 459, C	25 50,25 26 52,25 27 56,25 28 62,25	27 56,25	56,25	28 62,2	2	29 70,25	30 80,25	31 92,25	33 06,25	34 22,25	35 40,25	8	,50
	50, 51, 52, 53,	, 52,		53,		.54,	55,	56,	57,	58,		၁	z

9992
55
503
50

25.0.4.         D1,         D2,         D3,	14	7.0	1	2	1	1,2	1 1	22	77	88	м	c	Z
25 6 5 2.5         27 6 5 2.5         28 6 7 2.5         28 6 7 2.5         28 6 7 2.5         28 6 7 2.5         38 6 7	7	90,	,10	57,	05,	04,	99,	900,	91,	,00	,00		
25 51,317         26 53,38         27 57,30         28 63,39         29 71,34         36 81,36         31 94,51         38 05,40         34 23,43         35 41,44         0.0           25 53,32         26 55,34         27 56,36         28 64,39         29 71,51         36 82,47         31 94,51         38 06,55         34 24,69         35 41,44         0.0           25 53,32         26 55,34         27 56,46         28 64,67         30 74,75         30 86,87         31 96,64         34 24,93         35 44,91         36 44,89         36 44,78         36 86,71         36 86,71         30 86,91         31 96,74         31 96,84         37 64,69         36 46,71         37 64,66         38 64,77         30 86,91         31 96,79         33 13,11         34 26,93         36 46,78         36 66,71         37 64,66         38 64,77         30 86,91         32 90,92         38 90,47         30 90,24         32 90,92         38 90,47         30 90,24         32 90,92         38 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,47         30 90,49         30 90,47         30 90,47         30 90,47	,50	25 50,25	26 52,25	27 56,25	28 62,25	29 70,25	30 80,25	31 92,25	33 06,25	34 22,25	35 40,25	8	32
25 55.3.7         26 54.31         27 56.34         27 56.37         28 54.31         28 54.31         28 54.31         28 54.31         28 54.31         28 54.31         28 54.31         28 54.31         28 54.31         38 54.36         38 54.36         38 54.37         38 54.36         38 54.37         38 54.36         38 54.37         38 54.37         38 54.36         38 54.31         38 54.37         38 54.36         38 54.31         38 54.37	,51	25 51,26	26 53,28	27 57.30	28 63,32	29 71,34	30 81,36	31 93,38	33 07,40	34 23,42	35 41,44	10	,51
25 53,23         26 55,34         27 55,40         28 65,43         29 65,34         27 55,40         28 65,43         28 65,31         28 65,31         28 65,31         28 65,31         28 65,31         28 65,31         28 65,31         28 65,31         28 65,31         28 65,31         28 65,31         28 70,46         28 77,60         28 87,61         31 90,03         31 31,08         34 28,76         35 45,90         31 90,03         31 28,00         32 428,71         35 47,39         38 58,91         31 90,03         31 31,09         32 428,71         35 47,39         38 58,91         38 31,30         34 28,92         35 48,50	,52	25 52,27	26 54,31	27 58,35	28 64,39	29 72,43	30 82,47	31 94,51	33 08,55	34 24,59	35 42,63	8	52,
25 56,31         26 66,31         27 60,45         28 66,53         29 74,61         30 84,60         31 96,77         33 10,85         34 26,93         35 45,01         15           25 56,31         26 56,34         26 57,40         27 61,50         28 67,60         29 75,70         30 85,91         31 90,00         33 13,15         34 29,91         35 46,92         35 46,92         35 57,82         28 86,77         30 86,91         32 00,00         33 14,30         34 90,44         35 48,58         49         36         35 46,91         35 14,30         35 49,78         36         36         33 14,30         35 49,78         36         36         31 46         34 30,04         35 48,98         36         36         36         37 40,40         38 60,44         30 90,26         32 00,46         33 15,46         34 30,46         36         36         36         37 60,26         37 60,44         35 60,49         37 60,44         35 60,49         37 60,44         35 60,49         37 60,44         36 60,49         37 60,44         36 60,49         37 60,44         36 60,49         37 60,44         36 60,44         36 60,44         36 60,44         36 60,44         36 60,44         36 60,44         36 60,44         36 60,44         36 60,44         36 60,44         36 60	53	25 53,23	26 55,34	27 59.40	28 65,46	29 73,52	30 83,58	31 95,64	33 09,70	34 25,76	35 43,82	60	, 53
25 56,31         26 67,40         27 61,50         28 61,60         29 75,70         30 85,80         31 91,90         33 13,16         34 28,10         35 46,30         26 56,31         36 68,44         29 75,70         30 86,91         31 90,03         33 13,15         34 20,27         36 41,39         36 57         36 67,37         30 86,91         31 90,03         33 13,16         34 30,27         36 41,39 <t< th=""><th>,54</th><th>25 54,29</th><th>26 56,37</th><th>27 60,45</th><th>28 66,53</th><th>29 74,61</th><th>30 84,69</th><th>31 96,77</th><th>33 10,85</th><th>34 26,93</th><th>35 45,01</th><th>16</th><th>₹,</th></t<>	,54	25 54,29	26 56,37	27 60,45	28 66,53	29 74,61	30 84,69	31 96,77	33 10,85	34 26,93	35 45,01	16	₹,
25 5 G.N.         26 68.48         27 CB.55         28 GB.GT         29 TG.FG         30 BG.DT         31 BG.DG         31 BG.DG         31 BG.DG         31 BG.DG         32 BG.DG	10,	25 55,30	26 57,40	27 61,50	28 67,60	29 75,70	30 85,80	31 97,90	33 12,00	34 28,10	35 46,20	25	, 55
25 557;12         26 60,46         27 63,60         28 60,74         29 77,88         30 88,02         32 00,16         33 14,30         34 30,44         35 48,56         48           25 55,11         26 60,50         27 66,16         28 77,66         28 77,86         29 77,89         30 90,14         32 00,16         33 14,76         34 33,99         35 50,97         181           25 50,34         26 62,50         27 66,71         28 77,86         28 77,89         30 90,24         32 03,66         33 14,76         34 33,99         35 53,16         181           25 50,34         26 63,50         27 66,71         28 77,86         28 77,10         28 87,10         32 03,66         33 14,76         34 33,96         35 53,16         181           25 60,34         26 63,70         27 68,09         28 77,40         30 92,47         32 04,69         33 14,76         34 33,96         35 53,48         36 53,48	99,	25 56,31	26 58,43	27 62,55	28 68,67	29 76,79	30 86,91	31 99,03	33 13,15	34 29,27	35 47,39	36	,56
25 58,11         26 60,50         27 64,66         28 70,82         29 78,98         30 89,14         32 01,30         33 15,46         34 31,62         35 49,77         164           25 60,47         26 60,56         27 66,16         28 76,18         29 80,07         30 90,25         32 02,43         33 15,47         34 35,09         35 50,97         181           25 60,47         26 60,56         27 66,18         28 76,10         29 81,46         30 90,24         38 16,91         34 35,13         35 53,95         20 16           25 61,47         26 63,67         27 66,19         28 76,10         29 82,25         30 90,46         38 16,91         34 56,13         35 53,95         21           25 62,18         26 64,62         27 66,19         28 76,10         29 83,34         30 95,68         32 00,69         38 20,37         34 36,90         35 55,74         169           25 62,18         26 64,10         28 76,09         28 84,44         30 94,70         32 06,99         38 24,37         34 36,90         35 55,74         169           25 63,11         26 66,10         27 70,91         28 77,40         28 84,70         32 06,99         32 11,49         32 14,69         35 56,74         36 66,99         32 11,49         32 14,69	15,	25 57,33	26 59,46	27 63,60	28 69,74	29 77,88	30 88,02	32 00,16	33 14,30	34 30,44	35 48,58	49	,57
25 69,15         26 64,53         27 65,71         28 71,89         29 80,07         30 90,26         32 05,46         33 16,61         34 32,79         35 60,97         160           25 60,36         26 63,56         27 66,76         28 61,76         38 02,46         38 16,71         34 35,73         35 60,97         16           25 60,36         26 63,56         27 66,76         28 71,06         28 71,06         28 62,76         32 02,47         32 06,96         38 17,76         34 35,35         35 35,35         31           25 63,10         26 65,66         27 66,92         28 77,09         28 77,26         32 05,44         32 06,96         38 21,22         34 37,48         35 55,44         32 06,96         38 21,22         34 37,48         35 55,44         169           25 63,10         26 66,60         27 70,97         28 77,52         30 95,81         32 06,96         38 21,22         34 37,48         35 55,74         169           25 65,11         26 66,60         27 70,97         28 77,22         30 95,81         32 10,36         32 21,68         38 21,28         38 44,17         36 55,74         169           25 65,12         26 67,72         27 74,13         28 86,42         29 86,92         30 96,92         32 10,89	58	25 58,31	26 60,50	27 64,66	28 70,82	29 78,98	30 89,14	32 01,30	33 15,46	34 31,62	35 49,78	I64	,58
25 60,3i.         26 62,5i.         26 62,5i.         26 62,5i.         26 62,5i.         26 62,5i.         27 66,5i.         27 61,3i.         26 63,5i.         27 61,3i.         26 63,5i.         27 61,3i.         26 63,6i.         27 61,3i.         28 63,1i.         28 63,1i.         28 63,1i.         28 63,6i.         28 63,4i.         28 63,6i.         28 63,6i. <t< th=""><th>,59</th><th>25 59,35</th><th>26 61,53</th><th>27 65,71</th><th>28 71,89</th><th>29 80,07</th><th>30 90,25</th><th>32 02,43</th><th>33 16,61</th><th>34 32,79</th><th>35 50,97</th><th>181</th><th>.59</th></t<>	,59	25 59,35	26 61,53	27 65,71	28 71,89	29 80,07	30 90,25	32 02,43	33 16,61	34 32,79	35 50,97	181	.59
25 61,37         26 63,50         27 67,81         28 74,08         29 92,47         32 04,60         33 18,91         34 35,13         35 53,35         21           25 62,18         26 64,62         27 68,66         28 76,10         29 83,34         30 93,78         32 05,89         38 21,22         34 37,48         35 53,54         44           25 64,11         26 65,66         27 70,97         28 77,25         29 86,52         30 94,74         30 94,76         32 05,99         38 22,37         34 38,65         35 65,91         36 65,93         36 22,37         34 37,48         35 55,74         196           25 64,11         26 65,60         27 70,97         28 77,25         29 66,62         30 96,91         32 06,92         38 23,37         34 38,66         35 56,32         196           25 66,11         26 66,76         27 73,08         28 77,4         29 86,62         30 96,91         32 10,36         33 24,37         34 34,00         35 56,32         35 56,32         36 56,33         196           25 66,11         26 67,72         27 74,13         28 86,47         29 86,92         39 10,36         32 11,49         33 24,34         34 44,32         35 60,90         16 75           25 66,10         27 74,13         28 88,68	9,	25 60,30	26 62,56	27 66,76	28 72,96	29 81,16	30 91,36	32 03,56	33,17,76	34 33,96	35 52,16	8	99,
25 62,115         26 64,62         27 68,86         28 75,10         29 83,34         30 93,58         32 05,82         33 20,06         34 36,30         35 54,74         44           25 62,11         26 65,66         27 05,97         28 76,13         28 65,13         28 76,13         28 76,13         32 32,23         34 36,36         35 55,74         169           25 65,11         26 65,17         27 70,97         28 77,97         28 78,23         39 05,91         32 05,92         38 23,27         34 37,48         35 55,74         169           25 65,11         26 67,72         27 70,97         28 79,40         29 67,72         30 98,01         32 10,36         32 34,68         34 41,00         35 56,74         169           25 66,17         27 70,18         28 70,40         29 87,72         30 98,01         32 10,36         32 44,68         36 44,10         35 69,37         166           25 60,16         27 70,18         28 80,47         29 88,11         30 90,18         32 11,48         32 34,43         35 60,30         160           25 60,16         27 70,18         27 76,24         28 83,69         31 02,39         32 14,88         32 44,82         35 60,90         160           25 70,11         26 70,88         2	19,	25 61,37	26 63,59	27 67,81	28 74,03	29 82,25	30 92,47	32 04,69	33 18,91	34 35,13	35 53,35	21	19,
25 68,10         26 66,66         27 69,02         28 76,18         29 84,44         30 94,70         32 06,96         38 21,22         34 37,48         35 55,74         169           25 64,11         26 66,60         27 70,97         28 77,23         30 96,81         32 06,96         38 23,57         34 39,65         35 66,93         196           25 65,11         26 66,77         27 77,02         28 77,23         30 96,91         32 11,40         33 24,68         34 41,00         35 59,32         156           25 66,14         26 67,76         27 77,02         28 87,72         30 96,14         32 11,40         33 24,68         34 41,10         35 65,93         156           25 66,16         27 70,82         28 70,10         32 11,40         32 12,68         34 43,17         36 65,93         166           25 66,17         27 70,82         28 11,40         32 11,40         32 12,68         34 43,14         36 62,90         31 01,28         32 13,68         34 43,17         36 62,90         31 01,28         32 13,68         34 43,17         36 62,90         31 01,28         32 14,88         36 62,90         31 16         32 14,88         36 62,90         31 16         32 14,88         32 14,88         36 62,90         31 16         32 14,88 <th>.62</th> <th>25 62,38</th> <th>26 64,62</th> <th>27 68,86</th> <th>28 75,10</th> <th>29 83,34</th> <th>30 93,58</th> <th>32 05,82</th> <th>33 20,06</th> <th>34 36,30</th> <th>35 54,54</th> <th>44</th> <th>29,</th>	.62	25 62,38	26 64,62	27 68,86	28 75,10	29 83,34	30 93,58	32 05,82	33 20,06	34 36,30	35 54,54	44	29,
25 64,11         26 66,68         27 70,97         28 77,25         26 55,81         32 0,60,9         33 22,37         34 36,65         35 66,93         196           25 65,12         26 67,72         27 77,00         28 77,25         28 78,32         29 66,91         32 0,00         32 23,52         34 38,65         35 66,93         196           25 65,12         26 68,76         27 77,00         28 77,72         29 86,72         32 00,22         32 23,52         34 43,10         35 65,32         18 15           25 68,13         26 69,76         27 77,13         28 81,54         29 88,90         31 00,26         32 10,83         34 43,74         35 60,50         18 16,76         33 26,83         34 43,74         36 61,70         36 63,76         32 63,69         34 43,74         36 61,70         36 63,69         36 63,69         38 26,98         38 26,98         36 63,09         37 60,98         37 60,98         37 60,99         37 60,98         37 60,98         38 60,99         38 60,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38 20,98         38	3	25 63,40	26 65,66	27 69,92	28 76,18	2984,44	30 94,70	32 06,96	33 21,22	34 37,48	35 55,74	169	69,
25 65,12         26 67,72         2772,02         28 78,32         29 86,62         30 96,92         32 00,22         38 23,52         34 39,82         35 58,13         25         15           25 66,11         26 68,76         2774,13         28 87,47         30 98,04         32 10,36         32 14,65         34 44,10         35 59,32         156           25 67,15         26 60,77         27 74,13         29 88,41         30 91,26         32 11,48         33 26,86         34 43,14         35 59,32         156           25 69,16         26 70,88         27 77,12         28 81,0         32 11,48         32 18,48         34 44,62         35 62,90         160           25 70,10         26 72,89         27 77,29         28 83,69         29 91,00         31 02,43         32 92,9         34 46,69         35 62,90         160           25 70,10         26 72,89         27 77,43         28 83,69         29 92,09         31 02,43         32 14,69         35 44,69         35 63,90         160           25 70,10         26 72,89         27 778,34         28 84,76         29 92,99         31 02,49         32 14,89         35 44,69         35 64,09         16           25 70,10         26 74,39         27 78,46         28 87,9	,64	25 64,41	26 66,69	27 70,97	28 77,25	29 85,53	30 95,81	32 08,09	33 22,37	34 38,65	35 56,93	196	<b>.</b>
26 69.11         26 68,71         26 68,72         2773,08         26 774,20         29 774,20         29 87,72         30 98,04         32 10,36         33 24,68         34 41,00         35 59,32         156           25 67,45         26 67,78         27 67,18         28 80,47         29 88,31         30 99,15         32 11,49         33 26,88         34 43,41         35 60,51         189           25 67,15         26 77,88         27 77,18         28 81,62         29 91,00         31 01,38         32 13,76         33 28,14         34 44,52         35 60,50         160           25 77,01         26 77,89         27 77,19         28 83,69         29 92,09         31 02,49         32 14,89         34 44,69         35 64,00         161           25 77,01         26 77,89         27 77,40         28 83,69         29 92,09         31 02,49         32 14,89         34 44,69         35 64,00         161           25 77,01         26 77,90         27 78,40         29 93,18         31 02,49         32 14,89         34 46,69         35 64,09         161           25 71,10         26 77,90         27 78,40         29 93,78         31 02,49         32 14,89         34 46,69         35 64,09         16           26 71,10         2	9	25 65, 12	26 67,72	27 72,02	28 78,32	29 86,62	30 96,93	32 09,22	33 23,52	$34\ 39,82$	35 58,12	. 25	.65
25 67,15         26 60,70         27 74,13         28 80,47         29 88,81         30 99,15         32 11,49         33 25,83         34 42,17         36 60,51         189           25 66,16         26 70,88         27 77,81         28 81,54         29 81,54         29 89,90         31 00,26         32 12,68         33 26,98         34 45,37         36 61,70         24           25 66,17         26 71,86         27 76,34         28 81,64         29 81,60         31 00,38         32 14,89         32 32,99         32 61,78         32 14,46         35 62,00         30 61,70         32 14,46         35 62,00         30 61,70         32 14,48         32 61,49         35 62,00         32 61,48         32 61,49         32 61,49         32 61,49         32 61,49         32 61,49         32 61,49         32 61,49         32 61,49         32 61,49         32 61,49         32 61,49         32 61,48	99,	25 66,11	26 68,76	27 73,08	28 79,40	29 87,72	30 98,04	32 10,36	33 24,68	34 41,00	35 59,32	156	99,
25 68, 16         26 70, 82         27 75, 18         28 81,54         29 89,90         31 00,26         32 12,62         33 26,38         34 43,34         35 61,70         27 10,11           25 69, 16         26 69, 16         27 70,11         28 82,62         29 91,00         31 01,38         32 13,76         33 26,38         34 45,83         35 62,90         16           25 70, 10         26 72,89         27 77,39         28 83,69         29 91,00         31 01,38         32 14,89         33 26,43         35 62,90         16           25 72,32         26 73,98         27 77,34         28 84,76         29 94,28         31 05,48         33 30,44         34 46,96         35 65,98         41           25 73,53         26 73,99         27 77,49         28 86,91         29 94,28         31 05,88         33 30,44         34 46,94         35 65,89         74           26 74,56         27 70,44         28 86,91         29 94,28         31 05,88         33 31,69         34 46,94         35 65,89         18           26 74,57         26 77,03         27 81,51         28 86,91         29 94,47         31 06,96         33 32,66         33 33,91         34 60,39         35 68,87         18           26 74,66         27 82,66	19,	25 67, 15	26 69,79	27 74,13	28 80,47	29 88,81	30 99,15	32 11,49	33 25,83	34 42,17	35 60,51	189	19,
25 68. iv.         26 71,86         27 76,24         28 82,62         29 91,00         31 01,38         32 18,76         32 92,14         34 44,52         35 62,90         IG1           25 70,10         26 72,89         27 77,29         28 83,69         29 92,09         31 02,49         32 14,80         33 29,29         34 46,86         35 63,90         10           25 71,20         26 73,92         27 77,49         28 84,76         29 94,28         31 04,16         32 14,80         33 30,44         34 46,86         35 63,29         40           25 72,32         26 77,32         27 77,40         28 84,76         29 94,28         31 04,16         32 14,80         34 46,86         35 63,28         41           25 73,32         26 73,32         27 77,40         28 86,91         29 94,28         31 04,16         32 14,69         35 64,38         18           26 74,55         26 77,03         27 81,51         28 87,96         39 95,37         31 06,96         32 19,43         33 32,91         34 60,39         35 69,48         17           26 74,56         27 80,66         29 97,56         31 08,06         32 20,56         33 35,06         34 50,39         35 69,87         17           26 75,66         27 82,56         28 80	.63	25 68, 16	26 70,82	27 75,18	28 81,54	29 89,90	31 00,26	32 12,62	33 26,98	34 43,34	35 61,70	24	89,
25 TO, iv.         26 TZ,89         27 TT,29         28 83,69         29 20,09         31 02,49         32 14,89         32 92,29         34 45,69         35 64,09         00         00           25 TZ,14.0         26 TZ,99         27 TR,34         28 84,76         29 93,38         31 03,47         33 146,86         35 65,28         44         46,69         35 64,09         70         40           25 TZ,14.0         26 TZ,90         27 TR,34         28 84,76         29 94,38         31 04,18         33 31,60         34 46,86         35 65,38         41           26 TZ,10.0         27 TR,40         28 85,91         29 95,37         31 04,83         32 13,48         34 46,86         35 66,48         41           26 TZ,10.0         27 RS,151         28 87,90         29 95,37         31 06,95         32 19,43         34 46,80         35 66,48         18           26 TZ,10.0         27 RS,56         28 80,06         29 95,37         31 06,95         32 19,43         33 33,91         34 50,30         35 68,97         17           26 TS,06         27 RS,56         28 80,06         29 97,56         31 08,06         32 30,56         34 51,56         36 70,06         35         5         5         4         5         5	69.	25 69, 1×	26 71,86	27 76,24	28 82,62	29 91,00	31 01,38	32 13,76	33 28,14	34 44,52	35 62,90	161	6
25 71,50         26 713,92         27 78,34         28 84,76         29 93,18         31 03,60         32 16,02         33 30,44         34 46,86         35 65,28         41           25 72,52         26 77,96         27 77,94         28 86,91         29 95,37         31 05,83         33 33,76         34 48,04         35 66,58         41           25 74,55         26 77,98         27 88,61         29 95,37         31 05,83         33 33,76         34 49,91         35 67,67         29           25 74,56         26 77,08         27 82,56         28 80,06         29 97,56         31 08,06         32 20,56         33 35,06         34 50,56         35 70,06         25           50,         51,         52,         53,         54,         56,         56,         57,         58,         67,         67,         57,         58,         67,         6	,70	25 70, 19	26 72,89	27 77,29	28 83,69	29 92,09	31 02,49	32 14,89	33 29,29	34 45,69	35 64,09	8	,70
25 72,52         26 74,96         27 70,40         28 85,84         29 94,28         31 04,72         32 17,16         33 31,60         34 48,04         35 66,48         184           25 73,53         26 75,99         27 80,45         28 86,91         29 95,37         31 05,83         32 18,29         33 32,75         34 49,21         35 67,67         29           25 74,55         26 77,03         27 81,51         28 87,99         29 96,47         31 06,95         32 19,43         33 32,01         34 60,39         35 68,87         16           36 75,56         26 77,03         27 82,56         28 89,06         29 97,56         31 08,06         32 32,05         34 51,56         35 70,06         35         56         35         57         59         67	.71	25 71,30	26 73,92	27 78,34	28 84,76	29 93,18	31 03,60	32 16,02	33 30,44	34 46,86	35 65,28	41	.71
25 73,53         26 75,99         27 80,45         28 86,91         29 95,37         31 05,83         32 18,29         33 32,76         34 49,21         35 67,67         29           25 74,55         26 77,03         27 81,51         28 87,99         29 96,47         31 06,95         32 19,43         33 33,91         34 60,39         35 68,87         176           35 74,55         26 75,60         27 82,56         28 97,56         31 08,06         32 20,56         33 35,91         34 50,39         35 68,87         176           50,         51,50         27 82,56         28 97,56         31 08,06         32 20,56         33 35,96         34 51,56         35 70,66         35           50,         51,         52,         53,         54,         55,         56,         57,         58,         59,         C	,72	25 72,52	26 74,96	27 79,40	28 85,84	29 94,28	3104,72	32 17,16	3331,60	34 48,04	35 66,48	184	27,
25 74,55 26 77,03 27 81,51 28 87,99 22 96,47 31 06,95 32 19,43 33 33,91 34 50,39 35 68,87 176 25 75,50 26 78,06 27 82,56 28 89,06 29 97,56 31 08,06 32 20,56 33 35,06 34 51,56 35 70,06 25 56, 57 56,	,73	25 73,53	26 75,99	27 80,45	28 86,91	29 95,37	31 05,83	32 18,29	33 32,75	34 49,21	35 67,67	29	.73
26 745.00         26 78.00         27 82.00         28 75.00         32 30.00         33 35.00         34 51.50         35 70.00         26 70.00         27 50.00         27 50.00         27 50.00         27 50.00         28 50.00         27 50.00         28 50.00         27 50.00         28 50.00	,74	25 74,55	26 77,03	27 81,51	28 87,99	29 96,47	3106,95	32 19,43	33 33,91	3450,39	35 68,87	176	,74
50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59,	,75	25 75,56	26 78,06	27 82,56	28 89,06	29 97,56	31 08,06	32 20,56	33 35,06	34 51,56	35 70,06	35	,75
	Z	50,	51,	52,	53,	54,	55,	56,	57,	58,	59,	C	Z

Z	,75	,76	111	78	,79	8,	18,	28,	83,	<b>48</b> ′	352	88,	78,	88,	68,	.90	.93	92	.93	94	38,	96,	76	86,	86,		Z
Û	25	176	59	184	41	8	161	77	189	156	22	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	පි	4	0	00	ပ
59,	35 70,06	35 71,26	35 72,45	35 73,65	35 74,84	35 76,04	35 77,24	35 78,43	35 79,63	35 80,83	35 82,02	35 83,22	35 84,42	35 85,61	35 86,81	35 88,01	35 89,21	35 90,41	35 91,60	35 92,80	35 94,00	35 95,20	35 96,40	35 97,60	35 98,80	36 00,00	59,
58,	34 51,56	34 52,74	3453,91	34 55,09	34 56,26	34 57,44	34 58,62	34 59,79	34 60,97	3462,15	34 63,32	34 64,50	34 65,68	34 66,85	34 68,03	34 69,21	34 70,39	34 71,57	34 72,74	34 73,92	34 75,10	34 76,28	34 77,46	34 78,64	34 79,82	34 81,08	58,
57,	33 35,06	33 36,22	33 37,37	33 38,53	33 39,68	33 40,84	33 42,00	3343,15	33 44,31	33 45,47	3346,62	33 47,78	33 48,94	33 50,09	33 51,25	33 52,41	33 53,57	33 54,73	33.45,88	3557,04	33 58,20	33 59,36	33 60,52	33 61,68	33 62,84	33 64,00	57,
56,	32 20,56	32 21,70	32 22,83	32 23,97	32 25,10	32 26,24	32 27,38	32 28,51	32 29,65	32 30,79	32 31,92	32 33,06	32 34,20	32 35,33	32 36,47	32 37,61	32 38,75	32 39,69	32 41,02	32 42,16	32 43,30	32 44,44	32 45,58	32 46,72	32 47,86	32 49,00	56,
55,	31 08,06	31 09,18	$31\ 10,29$	31 11,41	31 12,52	31 13,64	31 14,76	31 15,87	31 16,99	31 18,11	31 19,22	31 20,34	31 21,46	31 22,57	3123,69	31 24,81	31 25,93	3127,05	31 28,16	31 29,28	31 30,40	31 31,52	$31\ 32,64$	31 33,76	31 34,88	31 36,00	55,
54,	29 97,56	29 38,66	29 99,75	30 00,85	30 01,94	30 03,04	30 04,14	30 05,23	30 06,33	30 07,43	30 08,52	30 09,62	30 10,72	30 11,81	30 12,91	30 14,01	30 15,11	30 16,21	30 17,30	30 18,40	30 19,50	30 20,60	30 21,70	30 22,80	30 23,90	30 25,00	54,
58,	28 89,06	28 90,14	28 91,21	28 92,29	28 93,36	28 94,44	28 95,52	28 96,59	28 97,67	28 98,75	28 99,82	29 00,90	29 01,98	29 03,05	29 04,13	29 05,21	29 06,29	29 07,37	29 08,44	29 09,52	29 10,60	29 11,68	29 12,76	29 13,84	29 14,92	29 16,00	53,
52,	27 82,56	27 83,62	27 84,67	27 85,73	27 86,78	27 87,84	27 88,30	27 89,95	27 91,01	27 92,07	27 93,12	27 94,18	27 95,24	27 96,29	27 97,35	27 98,41	27 99,47	28 00,53	28 01,58	28 02,64	28 03,70	28 04,76	28 05,82	28 06,88	28 07,94	28 09,00	52,
51,	26 78,06	26 79,10	26 80,13	26 81,17	26 82,20	26 83,24	26 84,28	26 85,31	26 86,35	26 87,39	26 88,42	26 89,46	26 90,50	26 91,53	26 92,57	26 93,61	26 94,65	26 95,69	26 96,72	26 97,76	26 98,50	26 99,84	27 00,88	27 01,92	27 02,96	27 04,00	51,
50,	25 75,56	25 76,58	25 77,59	25 73,61	25.79,62	25 80,64	25 81,66	25 82,67	25 83,69	25 84,71	25 85,72	25 86.74	25 87,76	25 88,77	25 89,79	25 90,81	25 91.33	25 92,85	25 93,36	25 94,88	25 95,90	25 96,92	25 97,94	25 98,96	25 99,98	26 01,00	50,
Z	,75	9:10	177	.78	.79	08,	.81	82	65	787	.85	.86	.87	83	.89	66,	91	66,	93	,04	.95	96	9.	86.	66,		z

505
9
69
1
$00^{2}$
3

60.		61.	62.	63.	64,	65,	66,	67,	68,	69,	0	Z
37 21.00 38	21.00 38	38 4	44.00	39 69,00	40 96,00	42 25,00	43 56,00	44 89,00	46 24,00	47 61,00	00	9
37 22,22 38	22.22 38	38 4	5.24	39 70,26	40 97,28	42 26,30	43 57,32	44 90,34	46 25,36	47 62,38	10	10,
37 23,44	23,44	38 4(	3,48	39 71,52	40 98,56	42 27,60	43 58,64	44 91,68	46 26,72	47 63,76	2	9
37 24.66	24.66	38 4	7.72	39 72.78	40 99,84	42 28,90	43 59,96	44 93,02	46 28,08	47 65,14	60	8
37 25,88	25,88	38 48	96	39 74,04	41 01,12	42 30,20	43 61,28	44 94,36	46 29,44	47 66,52	16	<u>6</u>
36 06,00 37 27,10 38 50,20	27,10	38 50	20	39 75,30	41 02,40	42 31,50	43 62,60	44 95,70	46 30,80	47 67,90	25	.05
		38 51	44	39 76,56	41 03,68	42 32,80	43 63,92	44 97,04	46 32,16	47 69,28	36	90,
37 29,54	29,54	38 52	89	39 77,82	41 04,96	42 34,10	43 65,24	44 98,38	46 33,52	47 70,66	49	, 0
87 80.77	80.77	38 53.	93	39 79,09	41 06,25	42 35,41	43 66,57	44 99,73	46 34,89	47 72,05	164	80,
31,99	31,99	38 55,	17	39 80,35	41 07,53	42 36,71	43 67,89	45 01,07	46 36,25	47 73,43	I81	8
36 12,01 37 33,21 38 56,41	33,21	38 56,4	-	39 81,61	41 08,81	42 38,01	43 69,21	45 02,41	46 37,61	47 74,81	8	10
36 13.21 37 34.43 38 57.65		38 57.6	120	39 82,87	41 10,09	42 39,31	43 70,53	45 03,75	46 38,97	47 76,19	21	11,
37 35,65		38 58,8	6	39 84,13	41 11,37	42 40,61	43 71,85	45 05,09	46 40,33	47 77,57	44	,12
36 15,62 37 36,88 38 60,14	36,88	38 60,1	4	39 85, 40	41 12,66	42 41,92	43 73,18	45 06,44	46 41,70	47 78,96	169	,13
37	38,10	38 61,3	80	39 86,66	41 13,94	42 43,22	43 74,50	45 07,78	46 43,06	47 80,34	196	,14
36 18,02 37 39,32 38 62,62	39,32	38 62,6	23	39 87,92	41 15,22	42 44,52	43 75,82	4509,12	46 44,42	47 81,72	22	12
36 19,23 37 40,55 38 63,87		38 63,8	_	39 89,19	41 16,51	42 45,83	43 77,15	45 10,47	46 45,79	47 83,11	156	,16
37 41,77		38 65,1	П	39 90,45	41 17,79	42 47,13	43 78,47	45 11,81	46 47,15	47 84,49	189	,17
36 21,63 37 42,99 38 66,35		38 66,	35	39 91,71	41 19,07	42 48, 43	43 79,79	45 13,15	46 48,51	47 85,87	24	,18
36 22,84 37 44,22 38 67,60		38 67,	09	39 92,98	41 20,36	42 49,74	43 81,12	45 14,50	46 49,88	47 87,26	191	,19
36 24,04 37 45,44 38 68,84		38 68,	84	39 94,24	41 21,64	42 51,04	43 82,44	45 15,84	46 51,24	47 88,64	8	,20
36 25,24 37 46,66 38 70,08	46,66	38 70,	80	39 95,50	41 22,92	42 52,34	43 83,76	45 17,18	46 52,60	47 90,02	41	,21
36 26,45 37 47,89 38 71,33	47.89	38 71.	33	39 96,77	41 24,21	42 53,65	43 85,09	45 18,53	46 53,97	47 91,41	184	,22
36 27,65 37 49,11 38 72,57	49,11	38 72	57	39 98,03	41 25,49	42 54,95	43 86,41	45 19,87	46 55,33	47 92,79	59	.23
37 50,34 38	50,34 38	38 73	73,82	39 99,30	41 26,78	42.56,26	43 87,74	45 21,22	46 56,70	47 94,18	176	42,
36 30,06 37 51,56 38 78	38	38 7	75,06	40 00,56	41 28,06	42 57,56	43 89,06	45 22,56	46 58,06	47 95,56	25	,25
60, 61, 6		9	62,	63,	64,	65,	66,	67,	68,	69,	ပ	Z
								-				

Z	,25	,26	,27	,28	,29	,30	,31	,32	,33	,34	,35	98,	,37	.38	68,	,40	,41	,42	,43	,44	,45	,46	,47	,48	,49	35	Z
O	25	176	29	184	41	8	161	24	I89	156	22	196	169	44	21	8	181	164	49	36	22	16	80	04	10	8	ပ
69,	47 95,56	47 96,95	47 98,33	47 99,72	48 01,10	48 02,49	48 03,88	48 05,26	48 06,65	48 08,04	48 09,42	48 10,81	48 12,20	48 13,58	48 14,97	48 16,36	48 17,75	48 19,14	48 20,52	48 21,91	48 23,30	48 24,69	48 26,08	48 27,47	48 28,86	48 30,25	69,
68,	46 58,06	46 59,43	46 60,79	4662,16	46 63,52	46 64,89	46 66,26	4667,62	46 68,99	46 70,36	4671,72	46 73,09	46 74,46	46 75,82	46 77,19	46 78,56	46 79,93	46 81,30	46 82,66	46 84,03	46 85,40	46 86,77	46 88,14	46 89,51	.46 90,88	46 92,25	68,
67,	45 22,56	4523,91	45 25,25	45 26,60	45 27,94	45 29,29	45 30,64	45 31,98	45 33,33	45 34,68	45 36,02	45 37,37	45 38,72	45 40,06	45 41,41	45 42,76	45 44,11	45 45,46	45 46,80	45 48,15	45 49,50	45 50,85	45 52,20	45 53,55	45 54,90	45 56,25	67.
.99	43 89,06	43 90,39	43 91,71	43 93,01	43 94,36	43 95,09	43 97,02	43 98,34	43 99,67	44 01,00	44 02,32	44 03,65	44 04,98	44 06,30	44 07,63	44 08,911	44 10,20	44 11,02	44 12,91	44 14,27	4445,60	44 16,9::	44 18,26	44 19,59	44 20,92	44 22,25	.99
65,	42 57,56	42 58,87	42 60,17	42 61,48	42 62,78	42 64,09	42 65,40	42 66,70	42 68,01	42 69,32	42 70,62	42 71,93	42 73,24	42 74,54	42 75,85	42 77,16	42 78,47	42 79,78	42 81,08	42 82,39	42 83,70	4285,01	4286,32	42 87,63	42 88,94	42 90,25	65,
64,	41 28,06	41 29,35	41 30,63	41 31,92	41 33,20	41 34,49	41 35,78	41 37,06	41 38,35	41 39,64	41 40,92	41 42,21	41 43,50	41 44,78	41 46,07	41 47,36	41 48,65	41 49,94	41 51,22	4152,51	4153,80	41 55,09	4156,38	41 57,67	41 58,96	41 60,25	64.
63,	40 00,56	40 01,83	40 03,09	40 04,36	40 05,62	40 06,89	40 08,16	40 09,42	40 10,69	40 11,96	40 13,22	40 14,49	40 15,76	40 17,02	40 18,29	40 19,56	40 20,83	40 22,10	40 23,36	40 24,63	40 25,90	40 27,17	40 28,44	40 29,71	40 30,98	40 32,25	69.
62,	38 75,06	38 76,31	38 77,55	38 78,80	38 80,04	38 81,29	38 82,54	38 83,78	38 85,03	38 86,28	38 87,52	38 88,77	38 90,02	38 91,26	38 92,51	38 93,76	38 95,01	38 96,26	38 97,50	38 98,75	39 00,00	39 01,25	39 02,50	39 03,75	39 05,00	39 06,25	.62.
61,	37 51,56	37 52,79	3754,01	37 55,24	37 56,46	37 57,69	37 58,92	37 60,14	37 61,37	37 62,60	37 63,82	37 65,05	37 66,28	37 67,50	37 68,73	37 69,96	37 71,19	37 72,42	37 73,64	37 74,87	37 76,10	37 77,33	37 78,56	37 79,79	37 81,02	37 82,25	61,
60,	36 30,06	36 31,27	36 32,47	36 33,68	36 34,88	36 36,09	36 37,30	36 38,50	36 39,71	36 40,92	36 42,12	36 43,33	36 44,54	36 45,74	36 46,95	36 48,16	36 49,37	36 50,58	36 51,78	36 52,99	36 54,20	36 55,41	36 56,62	36 57,83	36 59,04	36 60,25	. 60.
N	,25	,26	,27	28	,29	30	,31	,32	.33	,34	,35	36	,37	38	,39	,40	,41	,42	,43	,44	,45	,46	,47	.48	,49	.50	z

				)	600	622	,					
Z	60,	61.	62.	63.	64,	65,	66,	67,	68,	69,	ပ	Z
,50	36 60,25	37 82.25	39 06.25	40 32.25	41 60,25	42 90,25	44 22,25	45 56,25	46 92,25	48 30,25	8	,50
.51	36 61.46	37 83 48	39 07 50	40 33.52	41 61.54	42 91.56	44 23,58	45 57,60	46 93,62	48 31,64	10	,51
,52	36 62,67	37 84,71	39 08,75	40 34,79	41 62,83	42 92,87	44 24,91	45 58,95	46 94,99	48 33,03	75	52
53	36 63.88	37 85.94	39 10.00	40 36.06	41 64.12	42 94,18	44 26,24	45 60,30	46 96,36	48 34,42	60	553
,54	36 65,09	37 87,17	39 11,25	40 37,33	41 65,41	42 95,49	44 27,57	45 61,65	46 97,73	48 35,81	16	5.54
55.	36 66,30	37 88,40	39 12,50	40 38,60	41 66,70	42 96,80	44 28,90	45 63,00	4699,10	48 37,20	25	55
.56	36 67.51	37 89.63	39 13.75	40 39.87	41 67.99	42 98,11	44 30,23	45 64,35	47 00,47	48 38,59	36	92,
,57	36 68,72	37 90,86	39 15,00	40 41,14	41 69,28	42 99,42	44 31,56	45 65,70	4701,84	48 39,98	49	12,
55	36 69,94	37 92,10	39 16.26	40 42.42	41 70.58	43 00,74	44 32,90	45 67,06	47 03,22	48 41,38	164	,58
,59	36 71,15	37 93,33	39 17,51	40 43,69	41 71,87	43 02,05	44 34,23	45 68,41	47 04,59	48 42,77	181	,59
9,	36 72,36	37 94,56	39 18,76	40 44,96	41 73,16	43 03,36	44 35,56	45 69,76	47 05,96	48 44,16	8	99,
19,	36 73,57	37 95.79	39 20.01	40 46,23	41 74,45	43 04,67	44 36,89	45 71,11	47 07,33	48 45,55	21	19,
,62	36 74,78	37 97,02	39 21,26	40 47,50	41 75,74	43 05,98	44 38,22	45 72,46	47 08,70	48 46,94	44	,62
.63	36 76,00	37 98,26	39 22,52	40 48,78	41 77,04	43 07,30	44 39,56	45 73,82	47 10,08	48 48,34	[69]	69,
,64	36 77,21	37 99,49	39 23,77	40 50,05	41 78,33	43 08,61	44 40,89	45 75,17	47 11,45	48 49,73	196	,64
.65	36 78,42	38 00,72	39 25,02	40 51,32	41 79,62	43 09,92	44 42,22	45 76,52	47 12,82	48 51,12	25	.65
99,	36 79,64	38 01,96	39 26,28	40 52,60	41 80,92	43 11,24	44 43,56	45 77,88	47 14,20	48 52,52	156	99,
79,	36 80,85	38 03,19	39 27,53	40 53,87	41 82,21	43 12,55	44 44,89	45 79,23	47 15,57	48 53,91	189	,67
89,	36 82,06	38 04,42	39 28,78	40 55,14	41 83,50	4313,86	44 46,22	45 80,58	47 16,94	48 55,30	24	89,
69'	36 83,28	38 05,66	39 30,04	40 56,42	41 84,80	43 15,18	44 47,58	45 81,94	47 18,32	48 56,70	191	69,
,70	36 84,49	38 06,89	39 31,29	40 57,69	41 86,09	43 16,49	44 48,89	45 83,29	47 19,69	48 58,09	00	,70
.71	36 85,70	38 08,12	39 32,54	40 58,96	41 87,38	43 17,80	44 50,22	45 84,64	47 21,06	48 59,48	41	11,
.72	36 86,92	38 09,36	39 33,80	40 60,24	41 88,68	43 19, 12	44 51,56	45 86,00	4722,44	48 60,88	184	.72
,73	36 88,13	38 10,59	39 35,05	40 61,51	41 89,97	43 20,43	44 52,89	45 87,35	4723,81	48 62,27	29	.73
,74	36 89,35	38 11,83	39 36,31	40 62,79	4191,27	43 21,75	44 54,23	45 88,71	4725,19	48 63,67	176	, <b>7</b> 4
,75	36 90,56	38 13,06	39 37,56	40 64,06	4192,56	43 23,06	44 55,56	45 90,06	47 26,56	48 65,06	25	,75
z	. '09	61,	62,	63,	64,	65,	66,	67,	68,	69,	ပ	Z
		The state of the s	***************************************					CONTRACTOR OF THE OWNER, NAMED AND ADDRESS OF				l

Z	,75	,76	.77	.78	.79	86	18,	28,	83	48,	38,	98,	.87	88.	68,	8,	16,	,92	.93	,94	.95	96.	.97	86.	66,		Z
0	25	176	59	184	41	8	161	24	189	156	22	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	80	04	01	00	O
69,	48 65,06	48 66,46	48 67,85	48 69,25	48 70,64	48 72,04	48 73,44	48 74,83	48 76,23	48 77,63	48 79,02	48 80,42	48 81,82	48 83,21	48 84,61	48 86,01	48 87,41	48 88,81	48 90,20	48 91,60	48 93,00	48 94,40	48 95,80	48 97,20	48 98,60	49 00,00	69
68,	47 26,56	47 27,94	4729,31	47 30,69	47 32,06	47 33,44	47 34,82	4736,19	47 37,57	47 38,95	47 40,32	47 41,70	47 43,08	47 44,45	47 45,83	47 47,21	47 48,59	47 49,97	47 51,34	47 52,72	4754,10	47 55,48	47 56,86	47 58,24	47 59,62	47 61,00	68,
67,	45 90,06	45 91 42	45 92 77	45 94,13	45 95,48	45 96,84	45 98,20	45 99,55	46 00,91	4602,27	4603,62	46 04,98	46 06,34	46 07,69	46 09,05	46 10,41	46 11,77	46 13,13	46 14,48	46 15,84	46 17,20	.46 18,56	46 19,92	46 21,28	46 22,64	46 24,00	67,
66,	14 55,56	44 56,90	44 58,23	44 59,57	44 60,90	44 62,24	44 63,58	44 64,91	44 66,25	44 67,59	44 68,92	44 70,26	44 71,60	44 72,93	44 74,27	44 75,61	44 76,95	44 78,29	44 79,62	44 80,96	44 82,30	44 83,64	44 84,98	44 86,32	44 87,66	44 89,00	66,
65,	43 23,06	43 24,38	43 25,69	43 27,01	43 28,32	13 29,64	43 30,96	43 32,27	43 33,59	4334,91	4336,22	43 37,54	43 38,86	43 40,17	43 41,49	43 42,81	43 44,13	43 45,45.	43 46,76	43 48,08	43 49,40	4350,72	43 52,04	43 53,36	43 54,68	43 56,00	65,
64,	41 92,56	41 93,86	41.95,15	41 96,45	41 97,74	41 99,04	42 00,34	4201,63	42 02,93	42 04,23	42 05,52	42 06,82	42 08,12	42 09,41	42 10,71	42 12,01	42 13,31	42 14,61.	4215,90	4217,20	42 18,50	42 19,80	4221,10	4222,40	42 23,70	42 25,00	64,
69,	10 64,06	40 65,34	40 66,61	40 67,89	40 69,16	40 70,44	40 71,72	40 72,99	40 74,27	40 75,55	40 76,82	40 78,10	40 79,38	40 80,65	40 81,93	40 83,21	40 84,49	40 85,77	40 87,04	40 88,32	40 89,60	40 90,88	40 92,16	40 93,44	40 94,72	40 96,00	63,
62,	39 37,56	39 38,82	39 40,07	39 41,33	39 42,58	39 43,84	39 45,10	39 46,35	39 47,61	39 48,87	39 50,12	39 51,38	3952,64	39 53,89	39 55,15	39 56,41	39 57,67	39 58,93	39 60,18	3961,44	39 62,70	39 63,96	39 65,22	39 66,48	39 67,74	39 69,00	62,
61,	38 13,06	38 14,30	38 15,53	38 16,77	38 18,00	38 19,24	38 20,48	38 21,71	38 22,95	38 24,19	38 25,42	38 26,66	38 27,90	38 29,13	38 30,37	38 31,61	38 32,85	38 34,09	38 35,32	38 36,56	38 37,80	$38\ 39,04$	38 40,28	38 41,52	38 42,76	38 44,00	61,
60,	36 90,56	36 91,78	36 92,99	36 94,21	36 95,42	36 96,64	36 97,86	36 99,07	37 00,29	37 01,51	37 02,72	37 03,94	37 05,16	37 06,37	37 07,59	37 08,81	37 10,03	37 11,25	37 12,46	37 13,68	37 14,90	37 16,12	37 17,34	37 18,56	37 19,78	37 21,00	60,

## $70,00^{2}-79,50^{2}$

49.35.06         50.76,50         52.20,00         53.65,50         55.13,00         56.63,70         58.15,80         59.67,50         59.13,00         56.13,00         58.15,80         59.67,10         59.20,10         59.20,10         55.13,00         56.13,00         58.15,80         59.69,11         61.23,00         61.23,00         49.30,41         59.72,11         59.67,03         55.14,55         56.64,07         58.15,80         59.69,11         61.23,00	Z	, 70,	71,	72,	73,	74,	75,	76,	77,	78,	79,	၁	z
49.31.17         50.77,90         52.91.51         53.64,03         55.14,55         56.64,07         58.15,59         59.69,11         61.24,63           49.37.57         50.77,41         52.25,55         53.68,49         55.14,55         56.64,07         58.15,40         59.76,29         61.20,40           49.37.57         50.82,91         52.27,59         53.63,40         56.10,00         56.821,60         59.75,29         61.30,00           49.43,50         50.83,10         52.27,29         52.77,29         55.17,29         56.10,00         56.821,00         58.21,60         59.75,29         61.30,80           49.44,50         50.83,10         52.27,29         52.27,29         55.27,13         56.21,10         56.71,60         58.21,20         59.76,20         61.30,80           49.44,50         50.83,10         52.27,29         52.27,29         55.27,40         56.20,40         56.70,10         58.21,40         59.76,20         61.30,80           49.44,50         50.83,10         52.27,29         52.72,20         55.21,40         56.20,40         58.20,20         59.74,40         61.30,80         68.20,20         59.74,40         61.30,80         61.31,60         58.20,20         59.74,40         61.31,40         61.31,40         61.31,40<	.25	19 35.06	50.76,56	52 20,06	53 65,56	55 13,06	56 62,56	58 14,06	59 67,56		62 80,56	25	,25
49 37.57         50 70,41         52 22.55         53 68,49         55 10,03         56 65,57         58 17,11         59 70,65         61 26,19           49 37.57         50 60,84         50 517,52         55 10,73         58 18,04         59 72,9         61 20,19           49 40,06         50 68,13         50 60,70         58 18,04         59 72,4         61 20,40           49 41,06         50 68,13         52 27,29         62 27,24         55 20,49         56 60,70         58 20,20         60 70,80         58 20,40         69 72,40         61 20,80           49 41,00         50 65,12         62 27,29         62 27,24         55 21,98         56 71,60         58 20,22         50 76,89         61 30,89           49 41,00         50 65,12         62 27,29         62 27,24         55 21,98         56 71,60         58 20,22         50 76,89         61 34,02           49 44,12         50 65,12         62 71,28         55 21,94         56 21,94         56 70,89         57 76,89         61 37,10           49 46,12         50 65,12         62 71,29         55 21,40         56 21,40         56 21,40         56 76,89         61 76,80         59 76,89         61 37,10           49 46,12         50 60,62         52 31,40	96	49 36, 47	50 77,99	52 21.51	53 67,03	55 14,55	56 64,07	58 15,59	5969,11	61 24,63	6282,15	176	,26
49 39.25         50 60.54         52 59.40         55 60.96         55 17.52         56 60.08         58 18,64         59 72,20         61 27.76           49 40.68         50 62.26         52 25.71         55 11.42         56 19.00         56 68.56         58 20.16         59 75,29         61 20.76           49 41.60         50 62.26         52 71.28         56 20.49         56 70.00         58 21.29         50 70.00         61 30.00<	153	19.37,87	50 79,41	52.22.95	53 68,49	5516,03	56 65,57	58 17,11	59 70,65	6126,19	62 83,73	29	,27
49.40,46         50.82,26         52.27,29         52.11,12         55.19,00         56.68,56         58.20,16         59.73,24         61.29,32           49.43,60         50.83,16         52.27,29         52.13,86         55.20,49         56.70,00         58.21,69         56.73,29         61.30,89           49.43,60         50.95,12         52.72,29         55.21,98         56.71,40         58.21,29         50.76,99         61.30,89           49.43,60         50.95,14         50.72,14         56.21,98         56.71,40         58.21,29         50.71,90         58.21,48         61.30,89           49.43,12         50.96,14         52.31,48         53.75,71         55.21,41         56.74,41         58.21,29         50.74,91         58.21,48         61.30,89           49.41,12         50.96,24         56.21,49         56.74,41         56.7	C.	49 39.25	50 80,84	52 24, 40	53 69,96	55 17,52	56,67,08	58 18,64	59 72,20	61 27,76	62 85,32	I84	,28
49 43.50         50 83.10         52 27.29         52 27.28         55 20,49         56 70,09         58 21,69         56 71,60         58 21,29         56 71,60         58 21,29         56 71,60         58 21,29         56 71,60         58 21,29         50 71,61         58 21,29         56 71,60         58 21,29         56 71,60         58 21,29         50 71,61         58 21,42         50 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82         60 71,82	259	49 40,68	50 82,26	52 25,84	53 71, 42	55 19,00	56 68,58	58 20,16	59 73,74	6129,32	62 86,90	41	,29
49.43.50         50.85.12         52.28,71         56.71,36         55.21,98         56.71,60         58.23,29         50.76,84         61.32,40           49.44,90         50.65.14         50.65.14         56.73,10         58.24,61         59.73,83         61.34,02           49.44,90         50.65.14         52.31,62         55.24,16         56.73,10         58.24,71         59.78,38         61.34,02           49.47,72         50.62,94         56.74,14         56.74,21         58.80,22         59.34,48         61.34,48         61.34,48         61.34,58           49.47,12         50.62,23         52.34,22         55.24,41         56.74,21         58.80,22         59.34,41         61.40,29           49.57,52         50.62,23         52.35,77         58.54,62         55.24,41         56.74,41         56.74,41         56.74,41         56.74,41         61.41,49         61.34,52           49.51,54         50.02,23         52.35,77         58.54,62         55.29,41         56.76,61         58.83,98         59.84,57         61.40,29           49.51,75         50.02,53         52.31,52         55.32,35         56.84,67         59.84,57         61.40,29           49.51,76         50.02,53         52.31,52         55.32,35 <td< th=""><th>30</th><th>49 42,05</th><th>50 83.69</th><th>59 27.99</th><th>55 72,89</th><th>55 20,49</th><th>56 70,09</th><th>58 21,69</th><th>59 75,29</th><th></th><th>62 88,49</th><th>8</th><th>.30</th></td<>	30	49 42,05	50 83.69	59 27.99	55 72,89	55 20,49	56 70,09	58 21,69	59 75,29		62 88,49	8	.30
49 44,50         50 85,54         72 90,15         53 75,82         55 23,10         56 23,10	31	49 43 50	50 85.12	52.28.71	58 71.36	55 21,98	56 71,60	58 23,22	59 76,84	61 32,46	62 90,08	161	.31
49 46.31         50 51,01         52 31,43         55 21,93         56 24,95         56 74,01         58 26,27         59 31,48         61 35,59           49 49.12         50 50,10         52 33,08         52 75,75         55 20,44         56 76,12         58 20,29         59 81,48         61 37,16           49 49.12         50 60,82         52 34,75         55 20,44         56 77,13         58 20,29         59 83,28         59 83,02         61 38,72           49 50,53         50 60,53         52 35,74         55 20,94         56 77,13         58 30,88         59 84,12         61 40,29           49 53,34         50 60,54         52 37,25         55 20,94         56 80,64         58 30,88         59 84,12         61 40,29           49 54,15         50 50,34         56 20,44         56 20,44         56 20,44         56 20,48         58 20,88         61 40,49           49 54,16         50 30,40         55 20,44         56 20,48         56 20,48         61 40,49         61 40,49           49 55,33         50 60,53         52 31,49         55 32,45         56 80,64         58 30,56         59 80,21         61 40,49           49 60,52         52 41,29         55 32,45         56 50,64         58 30,65         59 80,21 <td< th=""><th>63</th><th>49 44,90</th><th>50 56,54</th><th>52 30,18</th><th>53 75,82</th><th>55 23, 16</th><th>56 73,10</th><th>58 24,74</th><th>59 78,38</th><th>61 34,02</th><th>6291,66</th><th>24</th><th>55,</th></td<>	63	49 44,90	50 56,54	52 30,18	53 75,82	55 23, 16	56 73,10	58 24,74	59 78,38	61 34,02	6291,66	24	55,
49 47.72         56 56.41         56 26,41         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,92         56 77,82         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,80         56 27,81         56 27,81         56 27,81         56 27,81         56 27,82         56 27,81         56 27,81         56 27,82         56 27,87         61 40,89           49 53,34         50 96,13         52 37,42         55 22,34         56 27,81         56 28,43         59 86,10         61 46,56           49 54,75         50 96,36         52 37,87         56 28,14<	67	49 46.31	59.87.97	52 31.63	68 77 89	55 24,95	56 74,61	58 26,27	59 79,93	61 35,59	62 93,25	189	,33
49 50.65         50 60.62         52 34,52         55 50,43         56 71,02         58 29,32         59 83,02         61 38,72           49 50.65         50 02.25         52 35.77         58 11.60         55 29,41         56 79,13         58 20,83         59 84,17         61 40,29           49 50.65         50 03.34         52 37,42         55 29,41         56 70,41         58 82,88         59 86,12         61 40,29           49 53,34         50 06.10         52 37,42         55 20,35         56 80,41         58 33,90         59 86,12         61 41,86           49 54,75         50 06.53         52 40,21         55 20,35         56 80,41         58 83,90         59 80,21         61 41,86           49 56,16         52 41,76         58 51,56         55 32,87         56 83,18         58 80,21         61 41,96           49 56,17         50 90,38         52 41,76         55 32,37         56 83,18         58 90,27         61 46,56           49 56,16         52 41,76         52 32,34         56 83,18         58 90,27         61 46,56           49 66,26         51 00,22         52 41,61         55 32,34         56 81,54         59 92,31         61 46,56           49 66,27         51 03,57         52 50,50         52 32,	44	49 47.72	50 89,40	52 33,08	52.78,76	55 26,44	56 76,12	58 27,80	5981,48	61.37,16	62 94,84	156	£,
49 50,55         50 92,25         52 35,07         58 81,69         55 29,41         56 79,13         58 30,85         59 84,57         61 40,29           49 51,94         50 93,68         52 37,42         53 83,16         55 30,90         56 80,61         58 33,98         59 86,12         61 40,29           49 51,94         50 93,84         52 81,62         55 30,28         56 80,61         58 33,90         59 86,12         61 41,98           49 54,75         50 94,32         52 81,73         53 81,62         55 33,87         56 83,40         59 80,21         61 44,99           49 54,75         50 94,30         52 41,73         53 81,56         55 33,87         56 83,40         59 90,76         61 44,99           49 56,16         52 41,70         53 81,56         55 33,87         56 84,67         58 38,49         59 90,76         61 44,99           49 56,26         52 41,20         55 33,87         56 84,67         58 38,49         59 90,76         61 44,99           49 56,28         51 00,22         52 41,50         55 33,42         56 84,67         58 38,49         59 92,40         61 44,99           49 66,78         51 00,22         52 31,20         53 32,42         56 84,67         58 38,49         59 92,40 <td< th=""><th>35</th><th>49 49.12</th><th>50 90,82</th><th>52 34,52</th><th>53 80,23</th><th>55 27,92</th><th>56 77,62</th><th>58 29,32</th><th>59 83,02</th><th>61 38,72</th><th>62 96,42</th><th>25</th><th>35</th></td<>	35	49 49.12	50 90,82	52 34,52	53 80,23	55 27,92	56 77,62	58 29,32	59 83,02	61 38,72	62 96,42	25	35
49 51.94         50 18.68         52 87.42         53 80,10         56 80,64         58 82,38         59 86,12         01 41,86           49 53.34         50 18.68         52 37.42         55 32.38         56 82,13         59 86,12         01 41,86           49 53.31         50 10.33         52 11.75         55 32.38         56 82,14         58 83,00         59 86,12         01 44,99           49 54.75         50 10.39         52 11.75         55 21.28         55 32.86         59 86,12         51 44,56         40 45,66           49 57.57         50 10.39         52 13.21         55 35.86         56 55,16         58 86,90         59 90,76         61 46,56           49 66.98         51 00.62         52 41.76         55 35.34         56 86,18         59 90,76         61 46,56           49 66.78         51 00.22         52 41.60         55 35,34         56 86,18         59 90,76         61 46,56           49 66.78         51 00.22         52 41.60         55 35,34         56 88,18         59 90,76         61 46,56           49 66.79         51 05.22         52 37,45         55 36,87         56 84,90         59 92,70         61 52,83           49 66.70         51 05.32         52 37,57         52 41,29         56 31,	27	49 50 53	50.92.25	52 35.97	53 81,69	55 29,41	56 79,13	58 30,85	59 84,57	61 40,29	62 98,01	196	,36
49 58,34         50 95,10         52 38,86         53 54,62         55 32,35         56 82,14         58 83,90         59 87,66         61 43,42           49 54,75         50 94,53         52 10,31         52 10,31         52 10,32         55 23,87         56 83,13         58 87,60         61 43,42           49 56,16         50 07,66         52 11,71         58 57,50         55 33,36         56 83,18         58 90,76         61 46,56           49 56,98         51 00,22         52 11,21         53 85,23         56 83,18         58 83,49         59 90,76         61 48,13           49 60,28         51 00,22         52 11,51         53 91,50         55 33,34         56 84,67         59 93,66         61 48,13           49 60,29         51 00,28         52 11,51         53 91,50         55 32,24         56 84,67         59 93,86         61 48,13           49 63,90         51 05,10         52 11,50         52 11,31         53 43,07         59 93,86         61 43,40           49 63,00         51 05,10         52 11,50         53 91,50         55 21,20         55 41,20         56 92,10         59 93,80         61 53,80           49 63,00         51 05,10         52 91,50         53 91,50         55 11,20         58 44,60 <td< th=""><th>(2)</th><th>49 51.94</th><th>50 93.68</th><th>52 37, 42</th><th>53 53,16</th><th>55 30,90</th><th>56 80,64</th><th>58 32,38</th><th>59 86,12</th><th>61 41,86</th><th>62 99,60</th><th>169</th><th>, 15</th></td<>	(2)	49 51.94	50 93.68	52 37, 42	53 53,16	55 30,90	56 80,64	58 32,38	59 86,12	61 41,86	62 99,60	169	, 15
49 54,75         50 96,53         52 10,31         52 86,79         55 33,87         56 88,65         58 85,43         59 89,21         01 44,99           49 56,16         50 97,66         52 11,76         53 57,56         55 33,36         56 85,16         58 88,49         59 90,76         61 46,56           49 56,16         50 03,39         52 13,21         53 58,65         55 35,34         56 86,16         58 88,49         59 90,76         61 46,56           49 60,28         51 00,22         52 11,76         53 91,96         55 38,34         56 81,64         59 92,31         61 46,70           49 60,78         51 00,22         52 11,01         53 91,96         55 38,88         56 81,54         59 93,40         61 49,70           49 68,20         51 00,22         52 11,56         52 91,29         55 21,29         55 31,21         56 91,76         59 93,40         61 49,70           49 68,07         51 06,32         52 91,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29         55 21,29 <th>, e3</th> <th>49 53 34</th> <th>50 95.10</th> <th>52 38.86</th> <th>53 84.02</th> <th>55 32,38</th> <th>56 82,14</th> <th>58 33,90</th> <th>5987,66</th> <th>61 43,42</th> <th>63 01,18</th> <th>44</th> <th>88,</th>	, e3	49 53 34	50 95.10	52 38.86	53 84.02	55 32,38	56 82,14	58 33,90	5987,66	61 43,42	63 01,18	44	88,
49 56,16         50 97,96         52 11,76         58 57,56         55 23,36         56 85,16         58 36,96         59 90,76         61 46,56           49 57,67         50 90,39         52 13,21         53 58,62         55 28,56         56 28,16         58 38,49         59 92,31         61 46,56           49 60,28         51 00,22         52 14,66         53 90,50         55 28,34         56 88,18         58 90,23         61 48,13           49 60,28         51 00,23         52 14,66         53 90,50         55 28,34         56 88,18         58 90,60         61 49,10           49 60,28         51 00,23         52 14,56         52 92,43         55 18,13         54 11,51         59 93,0         61 52,89           49 68,20         51 06,60         52 94,90         53 94,50         55 12,80         56 92,10         58 43,07         59 98,50         61 55,97           49 66,02         51 06,30         52 14,29         55 14,29         56 92,10         58 43,07         59 98,50         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 57,84         55 14,27         56 92,12         58 43,07         59 98,50         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 57,84         55 14,27         56 95,72	8	49 54,75	50 96,53	52 40,31	52 86,09	55 33,87	56 83,65	58 35,43	59 89,21	61 44,99	63 02,77	21	8
49 57,57         50 90,38         52 12,21         53 58,02         55 26,65         56 26,66         56 26,66         56 26,66         56 26,67         58 38,49         59 92,31         01 48,18           49 66,28         51 00,22         52 41,61         52 90,50         55 38,33         56 86,68         58 48,00         59 93,86         61 49,70           49 61,79         51 00,22         52 41,55         52 91,96         55 29,27         56 84,07         59 98,90         61 51,26           49 64,61         51 06,67         52 41,55         52 91,90         55 42,80         56 92,70         58 44,61         59 86,96         61 55,97           49 66,02         51 06,37         52 91,97         55 41,29         56 94,21         58 44,61         60 00,66         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 91,37         55 41,29         56 94,21         58 44,66         59 86,0         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 57,84         55 41,27         56 95,72         58 41,66         60 01,60         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 57,84         55 41,76         56 95,72         58 41,66         60 01,60         61 56,97           49 67,43         51 08,52	40	49 56,16	50.97,96	52 41,76	53 57,56	55 35,36	56 85,16	58 36,96	59 90,76	61 46,56	63 04,36	8	,40
49 66/35         51 00/82         52 41.64         58 90,50         55 38,34         56 88,18         58 40,02         59 93,86         61 49,70           49 66/35         51 02,24         52 41.66         53 91,96         55 38,82         56 80,65         58 41,54         59 95,40         61 51,36           49 66/32         51 05,10         53 91,96         55 38,82         56 80,65         58 41,60         59 95,40         61 51,36           49 66/32         51 05,10         52 91,00         55 41,29         56 91,19         58 93,40         61 52,83           49 66/32         51 05,10         53 91,37         55 41,29         56 92,70         58 41,60         59 98,50         61 55,97           49 67/38         51 07,96         52 91,37         55 41,29         56 94,21         58 41,60         60 01,60         61 55,97           49 67/34         51 07,96         52 91,20         53 90,31         55 41,76         56 91,79         60 01,60         61 55,97           49 67,43         51 02,25         53 90,31         55 41,77         56 91,79         60 01,60         61 55,97           49 67,43         51 02,25         54 07,75         56 92,72         58 41,766         60 01,60         61 55,97           49 67	17	19 57.57	50 99 39	52 12.21	53 89.03	55 34,85	56.86,67	58 38,49	59 92,31	61 48,13	63 05,95	181	Ŧ,
49 60,28         51 02,24         52 46,10         53 91,96         55 29,82         56 80,68         58 41,54         59 95,40         61 51,26           49 61,79         51 03,67         52 41,55         52 91,43         55 41,31         50 91,19         58 43,07         59 95,40         61 51,26           49 63,20         51 05,10         52 49,60         55 42,80         56 92,70         58 44,60         59 95,90         61 55,83           49 64,61         51 06,53         52 50,45         53 94,50         55 42,80         56 92,71         58 44,60         59 95,90         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 79,90         53 97,84         55 41,29         56 95,72         58 41,66         60 01,60         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 79,90         53 97,84         55 45,78         56 95,72         58 41,66         60 01,60         61 55,97           49 66,02         51 00,39         52 53,25         53 99,31         55 45,77         56 97,23         58 41,16         60 01,60         61 56,15           49 66,24         51 10,25         52 50,52         57 46,77         56 96,72         58 47,16         60 04,52         61 60,68           49 67,25         51 10,25 <td< th=""><th>읚</th><th>19 58,98</th><th>51 00,82</th><th>52 44.66</th><th>53 90,50</th><th>55 38,34</th><th>56 88,18</th><th>58 40,02</th><th>59 93,86</th><th>61 49,70</th><th>63 07,54</th><th>164</th><th>,42</th></td<>	읚	19 58,98	51 00,82	52 44.66	53 90,50	55 38,34	56 88,18	58 40,02	59 93,86	61 49,70	63 07,54	164	,42
49 61,75         51 03,67         52 47,55         52 95,43         55 41,31         56 91,19         58 43,07         59 96,95         61 52,83           49 63,20         51 05,10         52 99,00         53 94,50         55 12,50         56 92,70         58 44,60         59 98,50         61 54,40           49 64,61         51 06,53         52 50,45         53 90,37         55 14,29         56 94,21         58 46,13         60 00,05         61 54,40           49 66,02         51 07,96         52 71,50         53 97,84         55 14,29         56 94,21         58 46,13         60 00,05         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 71,50         53 97,84         55 14,78         56 97,22         58 47,66         60 01,60         61 57,54           49 66,02         51 07,38         53 97,84         55 45,78         56 97,23         58 49,19         60 03,60         61 55,97           49 68,84         51 10,82         52 53,53         53 99,31         55 45,70         56 96,71         58 80,72         60 04,70         61 60,68           49 70,25         51 12,25         52 56,25         57 50,25         57 50,25         57 50,25         60 06,25         61 60,68	6.0	49 60.25	51 02.24	52 46.10	53 91.96	55 39,82	56 89,68	58 41,54	59 95,40	61 51,26	6309,12	49	,43
49 63,90         51 05,10         52 19,00         53 94,50         55 42,80         56 92,70         58 44,60         59 98,50         61 54,40           49 64,01         51 06,53         52 50,45         53 90,37         55 41,29         56 94,21         58 46,13         60 00,05         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 71,90         53 97,84         55 45,77         56 95,72         58 47,66         60 00,60         61 55,97           49 67,43         51 07,96         52 71,90         53 97,84         55 45,77         56 95,72         58 47,66         60 01,60         61 55,97           49 67,43         51 09,39         52 57,84         55 47,27         56 97,72         58 47,66         60 01,60         61 55,97           49 67,43         51 09,38         55 47,27         56 97,72         58 47,66         60 01,60         61 55,97           49 67,43         51 09,28         53 98,74         56 98,74         56 98,74         60 00,40         61 60,68           49 70,25         51 10,28         52 50,25         51 00,25         58 50,72         60 06,25         61 60,68	44	49 61,79	51 03,67	52 47,55	53 03,43	5541,31	56.91,19	58 43,07	59 96,95	6152,83	63 10,71	36	<del>1</del>
49 64,61         51 06,53         52 50,45         53 90,37         55 41,29         56 94,21         58 46,13         60 00,05         61 55,97           49 66,02         51 07,96         52 71,80         53 97,84         55 45,75         56 95,72         58 47,06         60 01,60         61 55,97           49 67,43         51 07,96         52 71,80         53 97,84         55 45,77         56 95,72         58 47,06         60 01,60         61 67,54           49 67,43         51 09,39         52 50,35         53 90,31         55 47,27         56 97,23         58 49,19         60 00,40         61 67,54           49 68,54         51 10,58         52 51,50         54 17,27         56 98,74         58 50,72         60 04,70         61 60,68           49 70,25         51 10,28         52 51,20         54 10,25         55 50,25         57 00,25         58 60,62         60 06,25         61 66,68	45	49 63,20	51 05,10	52 49,00	53 94,50	55 42,80	56 92,70	58 44,60	5998,50	6154,40	63 12,30	52	,45
49 66,02         51 07,96         52 51,90         53 97,84         55 45,75         56 95,72         58 47,66         60 01,60         61 57,54           49 67,43         51 09,39         52 51,90         53 99,31         55 41,27         56 97,23         58 49,19         60 03,15         61 59,11           49 67,43         51 00,29         52 53,95         53 99,31         55 41,77         56 97,23         58 49,19         60 03,15         61 59,11           49 68,84         51 10,28         52 51,80         54 17,77         56 98,74         58 50,72         60 04,70         61 60,68           49 70,25         51 12,35         52 50,25         54 00,25         55 50,25         57 00,25         56 00,25         61 62,25	.46	49 64.61	51 06.53	52 50, 45	53.96.37	55 44,29	56 94,21	58 46,13	60 00,05	6155,97	6313,89	16	,46
49 67,48         51 09,39         62 53,35         53 99,31         55 47,27         56 97,23         58 49,19         60 08,15         61 59,11           49 68,84         51 10,82         52 51,80         54 00,78         55 48,76         56 98,74         58 50,72         60 04,70         61 60,68           49 70,25         51 12,25         52 56,25         54 00,25         57 00,25         58 58,25         60 06,25         61 62,25	14	49 66,02	51 07,96	52 51.90	53.97,84	55 45,78	56 95,72	58 47,66	60 01,60	6157,54	63 15,48	60	,47
49 68,44         51 10,82         52 51,80         54 10,78         55 48,76         56 98,74         58 50,72         60 04,70         61 60,68           49 70,25         51 12,25         52 56,25         54 02,25         55 50,25         57 00,25         58 52,25         60 06,25         61 62,25	48	49 67.43	51 09.39	52 53.25	53 99.31	55 47.27	56 97,23	58 49,19	60 03,15	6159,11	63 17,07	04	,48
49.70,25 5112,25 5256.25 54.02,25 5550,25 5700,25 5852,25 6006,25 6162,25	,49	49 68,84	51 10,82	52 54,80	54 00,78	55 48,76	56 98,74	58 50,72	60 04,70		63 18,66	01	49
	55,	49 70,25	51 12,25	52 56.25	54 02,25	55 50,25	57 00,25	58 52,25	60 06,25	61 62,25	63 20,25	8	32
(0, 72, 73, 74, 75, 76, 76, 76,	7	70.	711.	72.	73.	74,	75,	76,	77,	78,	79,	C	Z

## $70,50^{2}-79,99^{2}$

Z	50	120	6	2		,54 -	35	,56	,57	,58	,59	9,	19,	29,	ස	,64	50,	99,	,67	89,	69,	7.0	17,	72	,73	14	,75	Z
O	8	2	7 6	5	60	16	25	36.	49	164	181	8	21	44	169	196	25	156	189	24	161	90	41	184	59	176	25	Ö
79,	63 20 25	63 91 84	00 00 00	05 25,40	63 25,02	63 26,61	63 28,20	63 29,79	63 31,38	63 32,98	63 34,57	63 36,16	63 37,75	63 39,34	63 40,94	63 42,53	63 44,12	63 45,72	63 47,31	63 48,90	63 50,50	63 52,09	63 53,68	63 55,28	63 56,87	63 58,47	90,09 89	79,
78,	81 69 95	02,00 10	01,00,00		61 66,96	61 68,53	61 70,10	61 71,67	61 73,24	61 74,82	61 76,39	61 77,96	61 79,53	61 81,10	61 82,68	61 84,25	61 85,82	61 87,40	61 88,97	61 90,54	61 92,12	61 93,69	61 95,26	6196,84	61 98,41	61 99,99	62 01,56	78,
77.	GO OG 95	00,00	00,10,00	60 09,35	60 10,90	6012,45	60 14,00	60 15,55	60 17,10	99'81 09	60 20,21	60 21,76	60 23,31	60 24,86	60 26,42	60 27,97	6029,52	60 31,08	60 32,63	60 34,18	60 35,74	60 37,29	60 38,84	60 40,40	60 41,95	6043,51	60 45,06	77,
76.	E0 E0 0E	00 00,20	58 55, 18	58 55,31	58 56,84	58 58,37	58 59,90	58 61,43	58 62,96	58 64,50	58 66,03	58 67,56	58 69,09	58 70,62	58 72,16	58 73,69	58 75,22	58 76,76	58 78,29	58 79,82	58 81,36	58 82,89	58 84,42	58 85,96	58 87,49	58 89,03	58 90,56	76,
75.	2000	57 00,25	97.01,76	57 03,27	57 04,78	57 06,29	57 07,80	57 09,31	57 10,82	57 12,34	57 13,85	57 15,36	57 16,87	57 18,38	57 19,90	57 21,41	5722,92	57 24,44	57 25,95	57 27,46	57 28,98	57 30,49	57 32,00	57 33,52	57 35,03	57 36,55	57 38,06	75,
74	67.	62,06 66	55 51,74	55 53,23	55 54,72	55 56,21	55 57,70	55 59.19	55 60,68	55 62,18	55 63,67	55 65,16	55 66,65	55 68,14	55 69,64	55 71,13	55 72,62	55 74,12	55 75,61	55 77,10	55 78,60	55 80,09	55 81,58	55 83,08	55 84,57	55 86,07	55 87,56	74,
7.8	1000	54 02,25	54 03,72	54 05,19	54 06.66	54 08,13	54 09,60	54 11.07	54 12,54	54 14.02	54 15,49	54 16,96	54 18,43	54 19,90	54 21,38	54 22,85	54 24,32	54 25,80	54 27,27	54 28,74	54 30,22	54 31,69	54 33,16	54 34,64	54 36,11	54 37,59	54 39,06	73,
79.	, 2,	52 56,25	52 57,70	52 59,15	52 60.60	52 62,05	52 63,50	52 64.95	52 66,40	52 67.86	52 69,31	52 70,76	52 72.21	52 73,66	52 75,12	52 76,57	52 78,02	52 79,48	52 80,93	52 82,38	52 83,84	52 85,29	52 86,74	52 88,20	52 89,65	52 91,11	52 92,56	72,
7.1	11,	51 12,25	51 13,68	61 15,11	51 16.54	51 17,97	51 19,40	51 20.83	51 22,26	51 23.70	51 25,13	51 26,56	51 27.99	51 29,42	51 30,86	51 32,29	51 33,72	51 35,16	51 36,59	51 38,02	51 39,46	51 40,89	51 42,32	51 43,76	51 45,19	51 46,63	5148,06	711,
102	100	49 70,25	49 71,66	49 73,07	49 74.48	49 75,89	49 77,30	49 78.71	49 80,12	49 81.54	49 82,95	49 84,36	49 85.77	49 87,18	49 88,60	49 90,01	49 91,42	49 92.84	49 94,25	49 95.66	49 97,08	49 98,49	49 99.90	50 01,32	50 02,73	50 04,15	50 05,56	70,
Z		90	19,	,52	53	.54	.65	.56	.57	55	69	9	19	8	.63	64	59	99	,67	89	69,	,70	711	.72	.73	,74	,75	Z

z	,75	92,	-	.78	62,	,80	18,	28,	83	,84	85	98,	,8,	88,	8¢	8	.91	92	£8,	,94	.95	96	.97	86,	66,		z
0	25	176	29	184	41	8	191	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	I64	49	98	22	16	8	04	10	00	0
79,	90,09 89	63 61,66	63 63,25	63 64,85	63 66,44	63 68,04	63 69,64	63 71,23	63 72,83	63 74,43	63 76,02	63 77,62	63 79,22	63 80,81	63 82,41	63 84,01	63 85,61	63 87,21	63 88,80	63 90,40	63 92,00	63 93,60	63 95,20	63 96,80	63 98,40	00,00 \$9	79,
78,	62 01,56	62 03,14	62 04,71	62 06,29	62 07,86	62 09,44	62 11,02	6212,59	62 14,17	62 15,75	62 17,32	62 18,90	62 20,48	6222,05	62 23,63	62 25,21	62 26,79	62 28,37	62 29,94	62 31,52	62 33,10	6234,68	62 36,26	62 37,84	62 39,42	62 41,00	78,
77,	60 45,06	60 46,62	60 48,17	60 49,73	60 51,28	60 52,84	60 54,40	60 55,95	60 57,51	60 59,07	60 60,62	60 62,18	6063,74	60 65,29	60 66,85	60 68,41	76,69 09	60 71,53	60 73,08	60 74,64	60 76,20	60 77,76	60 79,32	88'08 09	60 82,44	60 84,00	77,
76,	58 90,56	58 92,10	58 93,63	58 95,17	58 96,70	58 98,24	58 99,78	59 01,31	59 02,85	59 04,39	59 05,92	59 07,46	59 09,00	59 10,53	59 12,07	59 13,61	59 15,15	59 16,69	59 18,22	59 19,76	59 21,30	59 22,84	59 24,38	59 25,92	59 27,46	29 29,00	76,
75,	57 38,06	57 39,58	5741,09	57 42,61	57 44,12	57 45,64	57 47,16	57 48,67	57 50,19	5751,71	57 53,22	57 54,74	57 56,26	57 57,77	57 59,29	57 60,81	57 62,33	57 63,85	57 65,36	$57\ 66,88$	57 68,40	5769,92	57 71,44	57 72,96	57 74,48	57 76,00	75,
74,	55 87,56	55 89,06	55 90,55	55 92,05	55 93,54	55 95,04	55 96,54	55 98,03	55 99,53	56 01,03	56 02,52	56 04,02	56 05,52	56 07,01	56 08,51	56 10,01	56 11,51	56 13,01	56 14,50	56 16,00	56 17,50	56 19,00	56 20,50	56 22,00	56 23,50	56 25,00	74,
73,	54 39,06	54 40,54	54 42,01	54 43,49	54 44,96	54 46,44	54 47,92	54 49,39	54 50,87	54 52,35	54 53,82	54 55,30	54 56,78	54 58,25	54 59,73	54 61,21	54 62,69	54 64,17	54 65,64	54 67,12	54 68,60	54 70,08	54 71,56	54 73,04	54 74,52	54 76,00	73,
72,	52 92,56	5294.02	52 95,47	52 96,93	52 98,38	52 99,84	53 01.30	53 02,75	53 04,21	53 05,67	53 07,12	53 08.58	53 10,04	53 11,49	53 12,95	53 14,41	53 15,87	53 17,33	53 18,78	53 20,24	53 21,70	53 23,16	53 24,62	53 26,08	53 27,54	53 29,00	72,
71,	51 48,06	51 49,50	51 50,93	51 52.37	51 53,80	51 55,24	51 56.68	51 58,11	51 59,55	51 60,99	51 62,42	51 63.86	51 65,30	51 66,73	51 68,17	51 69,61	51 71.05	51 72,49	51 73,92	51 75,36	51 76,80	51 78,24	51 79,68	51 81,12	51 82,56	51 84,00	71,
70,	50 05,56	50 06.98	50 08,39	50 09.81	50 11,22	50 12,64	50 14.06	50 15,47	50 16.89	50 18,31	50 19,72	50 21.14	50 22,56	50 23.97	50 25,39	50 20,81	50 28.23	50 29,65	50 31.06	50 32,48	50 33,90	50 35.32	50 36,74	50 38.16	50 39,58	50 41,00	70,
Z	.75	76	77	7.8	.79	80	12	28	30	2	10	3	87	88	89	06	6	26	93	94	95	96	.97	86	99		z

,502
68
<b>-</b>
I
000
80
90

					•							I
Z	80,	81,	82,	83,	84,	85,	86,	87,	88,	.89,	ပ	z
8	64 00,00	65 61,00	67 24.00	68 89.00	70 56,00	72 25,00	73 96,00	75 69,00	77 44,00	79 21,00	8	8
<u>0</u> ,	64 01,60	65 62.62	67 25,64	68 90.66	70 57.68	72 26.70	73 97,72	75 70,74	77 45,76	79 22,78	10	10,
80,	64 03,20	65 64,24	67 27,28	68 92,32	70 59,36	72 28,40	73 99,44	75 72,48	77 47,52	19 24,56	8	, 0,
£0,	64 04,80	65 65,86	67 28,92	68 93.98	70 61.04	72 30,10	74 01,16	75 74,22	77 49,28	79 26,34	8	60,
o,	64 06,40	65 67,48	67 30,56	68 95,64	70 62,72	72 31,80	74 02,88	75 75,96	77 51,04	79 28,12	16	<u>4</u>
3	64 08,00	65 69,10	67 32,20	68 97,30	70 64,40	72 33,50	74 04,60	75 77,70	77 52,80	79 29,90	22	,05
90,	64 09,60	65 70,72	67 33,84	96,36 89	70 66,08	72 35,20	74 06,32	75 79,44	77 54,56	79 31,68	36	90,
10,	64 11,20	65 72,34	67 35,48	69 00,62	70 67,76	72 36,90	74 08,04	75 81,18	7756,32	79 33,46	49	,07
80,	64 12,81	65 73,97	67 37,13	69 02.29	70 69.45	72 38,61	74 09.77	75 82,93	77 58,09	79 35,25	164	80,
S,	64 14,41	65 75,59	67 38,77	69 03,95	70 71,13	72 40,31	74 11,49	75 84,67	77 59,85	79 37,03	181	60
,10	64 16,01	65 77,21	67 40,41	69 05,61	70 72,81	72 42,01	74 13,21	75 86,41	17 61,61	79 38,81	8	, 10 0
11,	64 17,61	65 78,83	67 42,05	69 07.27	70 74,49	72 43,71	74 14,93	75 88,15	77 63,37	79 40,59	21	II,
,12	64 19,21	65 80,45	67 43,69	69 08,93	70 76,17	72 45,41	74 16,65	75 89,89	77 65,13	79 42,37	44	,12
,13	64 20,82	65 82,08	67 45,34	69 10,60	70 77,86	72 47,12	74 18,38	75 91,64	77 66,90	79 44,16	169	,13
,14	64 22,42	65 83,70	67 46,98	69 12,26	70 79,54	72 48,82	74 20,10	75 93,38	77 68,66	79 45,94	196	,14
1.15	64 24,02	65 85,32	67 48,62	69 13,92	70 81,22	72 50,52	74 21,82	7595,12	77 70,42	79 47,72	22	,15
91,	64 25,63	65 86,95	67 50,27	69 15,59	70 82,91	72 52,23	74 23,55	75 96,87	77 72,19	79 49,51	156	,16
17.	64 27,23	65 88,57	67 51,91	69 17,25	7084,59	72 53,93	74 25,27	75 98,61	77 73,95	19 51,29	189	,17
,18	64 28,83	65 90,19	67 53,55	16,81 69	70 86,27	72 55,63	74 26,99	76 00,35	77 75,71	79 53,07	24	,18
91,	64 30,44	65 91,82	67 55,20	69 20,58	70 87,96	72 57,34	74 28,72	76 02,10	77 77,48	79 54,86	161	,19
,20	64 32,04	65 93,44	67 56,84	69 22,24	70 89,64	72 59,04	74 30,44	76 03,84	77 79,24	79 56,64	8	,20
,21	64 33,64	65 95,06	67 58,48	69 23,90	70 91,32	72 60,74	74 32,16	76 05,58	77 81,00	79 58,42	41	,21
,22	64 35,25	65 96,69	67 60,13	69 25,57	70 93,01	72 62,45	74 33,89	76 07,33	77,82,77	12,09 67	184	22,
,23	64 36,85	65 98,31	67 61,77	69 27,23	70 94,69	72 64,15	74 35,61	76 09,07	77 84,53	79 61,99	53	,23
,2 <del>4</del>	64 38,46	65 99,94	67 63,42	69 28,90	70 96,38	7265,86	74 37,34	76 10,82	77 86,30	79 63,78	176	,24
,25	64 40,06	68 01,56	67 65,06	69 30,56	70 98,06	72 67,56	74 39,06	76 12,56	77 88,06	79 65,56	22	,25
z	80,	81,	82,	83,	84,	85,	86,	87,	88,	89,	C	Z
				THE RESIDENCE AND PERSONS ASSESSMENT								

Z	,25	92,	27	,28	,29	30	.31	32	.33	,34	35	36	37	88,	.39	,40	,41	,42	,43	,44	.45	,46	,47	,48	,49	,50	Z
၁	25	176	g S	184	4	8	161	24	189	I56	25	196	169	7	21	90	181	164	49	36	25	16	60	04	10	00	C
89,	19 65,56	79 67,35	79 69,13	79 70,92	79 72,70	79 74,49	79 76,28	79 78,06	79 79,85	79 81,64	79 83,42	79 85,21	79 87,00	79 88,78	79 90,57	79 92,36	79 94,15	79 95,94	79 97,72	79 99,51	80 01,30	80 03,09	80 04,88	80 06,67	80 08,46	80 10,25	89,
88,	77 88,06	77 89,83	77 91,59	77 93,36	77 95,12	77 96,89	77 98,66	78 00,42	78 02,19	78 03,96	78 05,72	78 07,49	78 09,26	78 11,02	78 12,79	78 14,56	78 16,33	78 18,10	78 19,86	7821,63	78 23,40	78 25,17	78 26,94	78 28,71	78 30,48	78 32,25	88,
87,	76 12,56	76 14,31	7616,05	76 17,80	76 19,54	76 21,29	76 23,04	76 24,78	76 26,53	76 28,28	76 30,02	76 31,77	76 33,52	76 35.26	76 37,01	76 38,76	76 40,51	76 42,26	76 44,00	76 45,75	76 47,50	76 49,25	76 51,00	76 52,75	76 54,50	76 56,25	87,
86,	74 39,06	74 40,79	74 42,51	74 44,34	74 45,96	74 47,69	74 49,42	74 51,14	74 52,87	74 54,60	74 56,32	74 58,05	74 59,78	74 61,50	74 63,23	74 64,96	74 66,69	74 68,42	74 70,14	74 71,87	74 73,60	74 75,33	74 77,06	74 78,79	74 80,52	74 82,25	86,
85,	72 67,56	7269.27	72 70,97	72 72,68	72 74,38	72 76,09	72 77,80	72 79,50	72 81,21	72 82,92	72 84,62	72 86,33	72 88,04	72 89,74	7291,45	72 93,16	72 94,87	72 96,58	72 98,28	7299,99	73 01,70	73 03,41	73 05,12	73 06,83	7308,54	73 10,25	85,
84,	70 98,06	70 99,75	7101,43	71 03,12	71 04,80	71 06,49	71 08,18	71.09,86	71 11,55	71 13,24	71 14,92	71 16,61	71 18,30	71 19,98	7121,67	71 23,36	71 25,05	71 26,74	71 28,42	71 30,11	71 31,80	71 33,49	71 35,18	71 36,87	. 71 38,56	71 40,25	84,
88,	69 30,56	69 32,23	69 33,89	69 35,56	69 37,22	69 38,80	69 40,56	69 42,22	69 43,89	69 45,56	69 47,22	69 48.89	69 50,56	69 52,22	69 53,89	69 55,56	69 57,23	69 58,90	69 60,56	69 62,23	69 63,90	69 65,57	69 67,24	69 68,91	69 70,58	69 72,25	83,
82,	67 65,06	67 66,71	67 68,35	67 70,00	67 71,64	67 73,29	67 74,94	67 76,58	67 78,23	67 79,88	67 81,52	67 83,17	67 84,62	67 86,46	67 88,11	67 89,76	67 91.41	67 93,06	67.94,70	67 96,35	67 98,00	67 99,65	68 01,30	68 02,95	68 04,60	68 06,25	82,
81,	66 01,56	66 03,19	6604,81	66 06,44	90,80 99	69,60 99	66 11,32	66 12,94	66 14,57	66 16,20	66 17,82	66 19,45	66 21,08	66 22,70	66 24,33	66 25,96	66 27.59	66 29,22	66 30,84	66 32,47	6634,10	66 35,73	66 87,36	66,38,99	66 40,62	66 42,25	81,
80,	64 40,06	64 41,67	64 43,27	64 44.88	64 46,48	64 48,09	64 49,70	64 51,30	64 52,91	64 54,52	64 56,12	64 57.73	64 59,34	64 60,94	64 62,55	64 64,16	64 65.77	64 67,38	64 68.98	64 70,59	64 72,20	64 73.81	64 75,42	64 77.03	64 78,64	64 80,25	80,
Z	,25	,26	,27	.28	,29	98,	.31	,32	33	34	.35	36	.83	38	.39	40	41	42	43	44	45	.46	.47	48	49	,50	Z

266
60
1
502
800

						-				İ		
N	80.	81.	82.	83,	84,	85,	86,	81,	88	89,	O	Z
.50	64 80.25	66 42.25	68 06.25	69 72,25	71 40,25	73 10,25	74 82,25	76 56,25	78 32,25	80 10,25	8	3,
12	80 10 79	86.49.99	69 07 00	60 73 09	71 41 94	73 11.98	74 83.98	76 58,00	78 34,02	80 12,04.	01	.51
2 23	64 83.47	66 45.51	68 09.55	69 75.59	71 43,63	73 13,67	74 85,71	76 59,75	78 35,79	80 13,83	₩	552
52	64.85.08	66 47 14	68 11 20	69 77.26	71 45.32	73 15,38	74 87,44	76 61,50	78 37,56	80 15,62	60	,53
54	64 86,69	66 48,77	68 12,85	69 78,93	71 47,01	73 17,09	74 89,17	76 63,25	78 39,33	80 17,41	16	,54 4
22	64 88,30	66 50,40	68 14,50	69 80,60	71 48,70	73 18,80	74 90,90	76 65,00	78 41,10	80 19,20	22	35
56	64 89.91	66 52.03	68 16,15	69 82.27	71 50,39	73 20,51	74 92,63	76 66,75	78 42,87	80 20,99	36	,56
22	64 91,52	66 53,66	68 17,80	69 83,94	71 52,08	73 22,22	74 94,36	76 68,50	78 44,64	80 22,78	49	,57
28	64 93 14	66 55.30	68 19.46	69 85.62	71 53.78	73 23,94	74 96,10	76 70,26	78 46,42	80 24,58	164	,58
63	64 94,75	66 56,93	68 21,11	69 87,29	71 55,47	73 25,65	74 97,83	76 72,01	78 48,19	80 26,37	181	63,
99	64 96.36	66 58,56	68 22,76	98,88 69	71 57,16	73 27,36	74 99,56	76 73,76	78 49,96	80 28,16	8	99,
19	64 97 97	66 60.19	68 24.41	69 90,63	71 58,85	73 29,07	75 01,29	76 75,51	78 51,73	80 29,95	21	61
8	64 99,58	66 61,82	68 26,06	69 92,30	71 60,54	73 30,78	75 03,02	76 77,26	78 53,50	80 31,74	44	29,
.63	65 01.20	66 63.46	68 27.72	69 93,98	71 62,24	73 32,50	75 04,76	76 79,02	78 55,28	80 33,54	169	89,
19	65 02,81	66 65,09	68 29,37	69 95,65	71 63,93	73 34,21	75 06,49	76 80,77	78 57,05	80 35,33	196	29.
65	65 04,42	66 66,72	68 31,02	69 97,32	71 65,62	73 35,92	75 08,22	76 82,52	78 58,82	80 37,12	22	.65
99	65 06 04	66 68.36	68 32,68	00.66 69	71 67,32	73 37,64	75 09,96	7684,28	78 60,60	80 38,92	156	99,
29	65 07,65	66 69 99	68 34,33	70 00,67	71 69,01	73 39,35	75 11,69	76 86,03	78 62,37	80 40,71	189	,67
89	65 09.26	66 71.62	68 35,98	70 02,34	71 70,70	73 41,06	75 13,42	76 87,78	78 64,14	80 42,50	24	89,
69	65 10,88	66 73,26	68 37,64	70 04,02	71 72,40	73 42,78	75 15,16	76 89,54	78 65,92	80 44,30	161	69
70	65 12,49	66 74,89	68 39,29	70 05,69	71 74,09	73 44,49	75 16,89	76 91,29	78 67,69	80 46,09	8	۲,
12.	65 14.10	66 76,52	68 40,94	70 07,36	71 75,78	73 46,20	75 18,62	76 93,04	78 69,46	80 47,88	41	11,
72	65 15,72	66 78,16	68 42,60	70 09,04	71 77,48	73 47,92	75 20,36	76 94,80	78 71,24	80 49,68	184	,72
73	65 17.33	66 79.79	68 44,25	70 10,71	71 79,17	73 49,63	75 22,09	76 96,55	78 73,01	80 51,47	29	,73
74	65 18,95	66 81,43	68 45,91	70 12,39	71 80,87	73 51,35	75 23,83	76 98,31	78 74,79	80 53,27	176	.74
75	65 20,56	66 83,06	68 47,56	70.14,06	71 82,56	73 53,06	75 25,56	77 00,06	78 76,56	80 55,06	25	,75
Z	80,	81,	82,	83,	84,	85,	86,	87,	88,	'68.	O	Z
1			THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	-		-	POLICE AND DESCRIPTIONS OF THE PERSONS OF THE PERSO			The state of the s		

z	,75	92,	77	,78	.79	8,	18,	,82	.83	,84	.85	98,	,87	88,	68,	90,	,91	.92	86,	,9 <sub>4</sub>	,95	96,	.97	86,	86,		z
<u>ာ</u>	25		29	-	41	8		24		156	22		169	44	-		-	164		36	25	16	60	-	0	00	0
89,	80 55,06	80 56,86	80 58,65	80 60,45	80 62,24	80 64,04	80 65,84	80 67,63	80 69,43	80 71,23	80 73,02	-	80 76,62	80 78,41	80 80,21	80 82,01		80 85,61	80 87,40	80 89,20	80 91,00	80 92,80	80 94,60	80 96,40	80 98,20	81 00,00	89,
88,	78 76,56	78 78,34	78 80,11	78 81,89	78 83,66	78 85,44	18 87,22	78 88,99	78 90,77	78 92,55	78 94,32	78 96,10	.78 97,88	78 99,65	79 01,43	79 03,21	79 04,99	79 06,77	79 08,54	79 10,32.	7912,10	79 13,88	79 15,66	79 17,44	79 19,22	79 21,00	88,
87,	77 00,06	77 01,82	77 03,57	77 05,33	77 07,08	77 08,84	77 10,60	77.12,35	77 14,11	77 15,87	7717,62	77 19,38	.77 21,14	77 22,89	77 24,65	77 26,41	77 28,17	77 29,93	7731,68	77 33,44	77 35,20	77 36,96	77 38,72	77 40,48	77 42,24	77 44,00	87,
86,	75 25,56	75 27,30	75 29,03	75 30,77	75 32,50	75 34,24	75 35,98	75 37,71	75 39,45	75 41,19	75 42,92	75 44,66	75 46,40	75 48,13	75 49,87	75 51,61	75 53,35	75 55,09	75 56,82	75 58,56	75 60,30	75 62,04	75 63,78	75 65,52	15 67,26	75 69,00	86,
. 85,	73 53,06	73 54,78	7356,49	73 58,21	73 59,02	73 61,64	73 63,36	73 65,07	73 66,79	73 68,51	73 70,22	73 71,94	73 73,66	73 75,37	13 11,09	73 78,81	73 80,53	73 82,25	73 83,96	73 85,68	7387,40	73 89,12	7390,84	7392,56	73 94,28	73 96,00	85,
84,	71 82,56	71 84,26	71 85,95	71 87,65	71 89,34	11 91,04	71 92,74	71 94,43	71 96,13	71 97,83	71 99,52	7201,22	72 02,92	7204,61	7206,31	72 08,01	72 09,71	72 11,41	72 13,10	7214,80	7216,50	72 18,20	7219,90	7221,60	72 23,30	72 25,00	84,
83,	7014,06	70 15,74	70 17,41	70 19,09	70 20,76	70 22,44	70 24,12	70 25,79	70 27,47	70 29,15	70,30,82	70 32,50	70 34,18	70 35,85	70 37,53	70 39,21	70 40,89	70 42,57	70 44,24	70 45,92	70 47,60	70 49,28	70 50,96	70 52,64	70 54,32	20 56,00	83,
82,	68 47,56	68 49,22	68 50,87	68 52,53	68 54,18	68 55,84	68 57,50	68 59,15	68 60,81	68 62,47	68 64,12	68 65,78	68 67,44	68 69,09	68 70,75	68 72,41	68 74,07	68 75,73	68 77,38	68 79,04	68 80,70	68 82,36	68 84,02	68 85,68	68 87,34	00'68 89	82,
81,	66 83,06	66 84,70	.66 86,33	66 87,97	09'68 99	66 91,24	66 92,88	66 94,51	66 96,15	66 97,79	66 99,42	67 01,06	67 02,70	67 04,33	67 05,97	67 07,61	67 09,25	67 10,89	67 12,52	67 14,16	67 15,80	67 17,44	67 19,08	67 20,72	67 22,36	67 24,00	81,
80,	65 20,56	65 22,18	65 23,79	65 25,41	65 27,02	65 28,64	65 30,26	65 31,87	65 33,49	65 35,11	65 36,72	65 38,34	65 39,96	65 41,57	65 43,19	65 44,81	65 46,43	65 48,05	65 49,66	65 51,28	65 52,90	65 54,52	65 56,14	65 57,76	65 59,38	65 61,00	80,
Z	.75	92,	177	.78	,79	8,	18,	.82	.83	,84	38,5	98.	,87	88,	68,	96,	16,	26,	.93	194	.95	96.	.97	86	66,		Z

,50°
9
00°
90

$\mathbf{z}$	8	10,	8	.03	40	20,	8	20	S	8	,10	11,	22,	13	14	53	,16	17	18	13	,20	,21	22,	23	42,	,25	$\mathbf{z}_{\mathbf{i}}$
	00	0.			91	25.	36	49	-	181	8	21	44		196	25		189	24	-	00	-	184	53		25	၁
99,	98 01,00	98 02,98	98 04,96	98 06,94	98,08,92	98 10,90	98 12,88	98 14,86	98 16,85	98 18,83	98 20,81	98 22,79	98 24,77	98 26,76	98 28,74	98 30,72	98 32,71	98 34,69	19,98 86	98 38,66	98 40,64	98 42,62	98 44,61	98 46,59	98 48,58	98 50,56	99,1
98,	96 04,00	96 05,96	96 07,92	96 09,88	96 11,84	96 13,80	96 15,76	96 17,72	96 19,69	96 21,65	96 23,61	96 25,57	96 27,53	96 29,50	96 31,46	96 33,42	96 35,39	96 37,35	96 39,31	96 41,28	96 43,24	96 45,20	96 47,17	96 49,13	96 51,10	96 53,06	98,
97,	94 09,00	94 10,94	94 12,88	94 14,82	94 16,76	94 18,70	94 20,64	94 22,58	94 24,53	94 26,47	94 28,41	94 30,35	94 32,29	94 34,24	94 36,18	9438,12	94 40,07	94 42,01	94 43,95	94 45,90	94 47,84	94 49,78	94 51,73	94 53,67	94 55,62	94 57,56	97,
96,	92 16,00	92 17,92	92 19,84	92 21,76	92 23,68	92 25,60	92 27,52	92 29,44	92 31,37	92 33,29	92 35,21	92 37,13	92 39,05	92 40,98	92 42,90	92 44,82	92 46,75	92 48,67	92 50,59	92 52,52	92 54,44	92 56,36	92 58,29	12'09 26	-92 62,14	92 64,06	96,
95,	90 25,00	90 26.90	90 28,80	90 30,70	90 32,60	90 34,50	90 36,40	90 38,30	90 40,21	90 42,11	90 44,01	90 45,91	90 47,81	90 49,72	9051,62	90 53,52	90 55,43	90 57,33	90 59,23	90 61,14	90 63,04	90 64,94	90 66,85	90 68,75	90,70,66	90 72,56	95,
94,	88 36,00	88 37.88	88 39,76	88 41.64	88 43,52	88 45,40	88 47,28	88 49,16	88 51,05	88 52,93	88 54,81	88 56,69	88 58,57	88 60,46	88 62,34	88 64,22	88 66,11	88 67,99	88 69,87	88 71,76	88 73,64	88 75,52	88 77,41	88 79,29	88 81,18	83 83,06	94,
98,	86 49.00	86.50.86	86 52,72	86 54.58	86 56,44	86 58,30	86 60,16	86 62,02	86 63,89	86 65,75	19'19 98	86 69,47	86 71,33	86 73,20	86 75,06	86 76,92	86 78,79	86 80,65	86 82,51	86 84,38	86 86,24	86 88,10	86 89,97	86 91,83	86 93,70	86 95,56	93,
92,	84 64.00	84 65.84	84 67,68	84 69.52	84 71,36	84 73,20	84 75.04	84 76,88	84 78.73	84 80,57	84 82,41	84 84.25	84 86,09	84 87,94	84 89,78	84 91,62	84 93,47	84 95,31	84 97,15	84 99,00	85 00,84	85 02,68	85 04,53	85 06,37	85 08,22	85 10,06	92,
91,	82 81.00	82 82 82	82 84,64	82 86.46	82 88,28	82 90,10	82 91.92	82 93,74	82 95.57	82 97,39	82 99,21	83 01.03	83 02,85	83 04,68	83 06,50	83 08,32	83 10,15	83 11,97	83 13,79	83 15,62	83 17,44	83 19,26	83 21,09	83 22,91	83 24,74	83 26,56	91,
90.	81 00:00	81 01 80	81 03,60	81 05.40	81 07,20	81 09,00	81 10.80	81 12,60	81 14.41	81 16,21	81 18,01	81 19.81	81 21,61	81 23,42	81 25,22	81 27,02	81 28,83	81 30,63	81 32,43	81 34,24	81 36,04	81 37,84	81 39,65	81 41,45	81 43,26	81 45,06	90,
Z	00.	10.	20,	69	9	30,	90.	0.	80.	60,	10	11.	,12	,13	,14	,15	16	,17	,18	19	,20	12,	22	.23	,24	,25	Z

992
999
١
$-50^{2}$
90

z	20	15,	52	.53	54	,55	99,	12,	.58	.59	9,	,61	29,	.63	,64 -	.65	99,	.67	89,	69,	,70	π,	.72	.73	.74	,75	Z
<u>ာ</u>	8	10	40	60	16	25	36	49	_	181	00	21	44	-	196	25	156	189	24	191	90	-	184	23	CONT	22	0
99,	99 00,25	99 02,24	99 04,23	99 06,22	99 08,21	99 10,20	99 12,19	99 14,18	81,91 66	71,81 66	99 20,16	99 22,15	99 24,14	99 26,14	99 28,13	99 30,12	99 32,12	99 34,11	99 36,10	99 38,10	99 40,09	99 42,08	99 44,08	99 46,07	99 48,07	99 50,06	99.
98,	97 02,25	97 04,22	97 06,19	97 08,16	97 10,13	97 12,10	97.14,07	97 16,04	97 18,02	97 19,99	97 21,96	97 23,93	97 25,90	97 27,88	97 29,85	97 31,82	97 33,80	$97\ 35,77$	97 37,74	9739,72	97 41,69	97 43,66	9745,64	97 47,61	97 49,59	97 51,56	98.
97,	95 06,25	95 08,20	95 10,15	95 12,10	95 14,05	95 16,00	95 17,95	95 19,90	95 21,86	95 23,81	95 25,76	95 27,71	95 29,66	95 31,62	95 33,57	95 35,52	95 37,48	95 39,43	95 41,38	95 43,34	95 45,29	95 47,24	95 49,20	95 51,15	95 53,11	95 55,06	97.
96,	93 12,25	93 14,18	93 16,11	93 18,04	93 19,97	93 21,90	93 23,83	93 25,76	93 27,70	93 29,63	93 31,56	93 33,49	93 35,42	93 37,36	93 39,29	93 41,22	93 43,16	93 45,09	93 47,02	93 48,96	93 50,89	93 52,82	93 54,76	93 56,69	93 58,63	93 60,56	96.
95,	91 20,25	91 22,16	91 24,07	91 25,98	91 27,89	91 29,80	91 31,71	91 33,62	91 35,54	91 37,45	91 39,36	91 41,27	91 43,18	91 45,10	91 47,01	91 48,92	9150,84	91 52,75	91 54,66	91 56,58	91 58,49	91 60,40	91 62,32	91 64,23	9166,15	91 68,06	95.
94,	89 30,25	89 32,14	89 34,03	89 35,92	89 37,81	89 39,70	89 41,59	89 43,48	89 45,38	89 47,27	89 49,16	89 51,05	89 52,94	89 54,84	.89 56,73	89 58,62	89 60,52	89 62,41	89 64,30	89 66,20	89 68,09	89 69,98	89 71,88	89 73,77	89 75,67	89 77,56	94.
93,	87 42,25	87 44,12	87 45,99	87 47,86	87 49,73	87 51,60	87 53,47	87 55,34	87 57,22	87 59,09	87 60,96	87 62,83	87 64,70	87 66,58	87 68,45	87 70,32	87 72,20	87 74,07	87 75,94	87 77,82	87 79,69	87 81,56	87 83,44	87 85,31	87 87,19	87 89,06	93,
92,	85 56,25	85 58,10	85 59,95	85 61.80	85 63,65	85 65,50	85 67,35	85 69,20	85 71,06	85 72,91	85 74,76	85 76,61	85 78,46	85 80,32	85 82,17	85 84,02	85 85,88	85 87,73	85 89,58	85 91,44	85 93,29	85 95,14	85 97,00	85 98,85	86 00,71	86 02,56	92.
91,	83 72,25	83 74,08	83 75,91	83 77.74	83 79,57	83 81,40	83 83,23	83 85,06	83 86,90	83 88,73	83 90,56	83 92,39	83 94,22	83 96,06	83 97,89	83 99,72	84 01,56	84 03,39	84 05,22	84 07,06	84 08,89	84 10,72	84 12,56	84 14,39	84 16,23	84 18,06	91,
90,	81 90,25	81 92,06	81 93,87	81 95.68	81 97,49	81 99,30	82 01,11	82 02,92	82 04,74	82 06,55	82 08,36	82 10,17	82 11,98	82 13,80	82 15,61	82 17,42	82 19,24	82 21,05	82 22,86	82 24,68	82 26,49	82 28,30	82 30,12	82 31,93	82 33,75	82 35,56	90.
Z	,50	19,	.52	.53	,54	55	92	.57	85,	.59	99,	19,	29,	.63	,61	,65	99,	.67	89,	69,	,70	17,	,72	,73	,74	,75	z

THE R.	90,	91,	92,	93,	94,	95,	96,	97,	98,	99,	ပ	Z
1	82 35,56	84 18,06	86 02,56	87 89,06	89 77,56	91 68,06	93 60,56	95 55,06	97 51,56	90,03 66	25	,75
	82 37,38	84 19,90	86 04,42	87 90,94	89 79,46	91 + 69,98	93 62,50	95 57,02	9753,54	99 52,06	176	,76
	82 39,19	84 21,73	86 06,27	87 92,81	89 81,35	91 71,89	93 61,43	95 58,97	97 55,51	99 54,05	53	, TT
3.33	82 41,01	84 23,57	86 08,13	87.94,69	89 83,25	91 73,81	93 66,37	95 60,93	97 57,49	99 56,05	I84	,78
	82 42,82	84 25,40	86,6098	87 96,56	89 85,14	91.75, 72	93 68,30	95 62,88	97 59,46	99 58,04	41	,79
TEMBER I	82 44,64	84 27,24	8611,84	87 98,44	80 87,04	91 77,64	93 70,24	95 64,84	97 61,44	99 60,04	8	8,
. zeroze	82 46,46	84 29,08	86 13,70	88 00,32	89 88,94	91 79,56	93 72,18	95 66,80	97 63,42	99 62,04	191	18,
	82 48,27	84 30,91	86 15,55	88 02,19	89 90,83	91 81,47	93 74,11	95 68,75	97 65,39	99 64,03	24	82
*******	82 50,09	84 32,75	86 17,41	88 04,07	89 92,73	91 83,39	93 76,05	95 70,71	97 67,37	99 66,03	189	83
	82 51,91	84 34,59	86 19,27	88 05,95	89 94,63	91 85,31	93 77,99	95 72,67	97 69,35	99 68,03	156	,84 4
8,	82 53,72	8436,42	86 21,12	88 07,82	89 96,52	91 87,22	93 79,92	9574,62	97 71,32	99 70,02	25	38,
	82 55,54	84 38,26	86 22,98	88 09,70	89 98,42	91 89,14	93 81,86	95 76,58	97 73,30	99 72,02	196	98
	82 57,36	84 40,10	86 24,84	88 11,58	20 00,32	91 91,06	93 83,80	95 78,54	97 75,28	99 74,02	[69]	,87
-	82 59,17	84 41,93	86 26,69	88 13,45	90 02,21	91 92,97	93 85,73	95 80,49	97 77,25	10'92 66	44	88,
	82 60,99	84 43,77	86 28,55	88 15,33	90 04,11	91 94,89	93 87,67	95 82,45	97 79,23	10,87 66	21	68,
<u> </u>	82 62,81	84 45,61	86 30, 41	88 17,21	10'90 06	91 96,81	19'68 66	95 84,41	97 81,21	10'08 66	8	8
1	82 64,63	84 47,45	86 32,27	88 19,09	16,70 06	91 98,73	93 91,55	95 86,37	97 83,19	99 82,01	181	,91
	82 66,45	84 49,23	86 34,13	88 20,97	90 09,81	92 00,65	93 93,49	95 88,33	97 85,17	99 84,01	164	92
	82 68,26	8451,12	86 35,98	88 22,84	90 11,70	92 02,56	93 95,42	95 90,28	9787,14	99 86,00	49	.93
£6,	80,07.28	84 52,96	86 37,84	88 24,72	90 13,60	92 04,48	93 97,36	95 92,24	97 89,12	00'88 66	36	94
35,	82 71,90	84 54,80	86 39,70	88 26,60	90 15,50	9206,40	93 99,30	95 94,20	. 01,16 76	00'06 66	22	95
96,	82 73,72	84 56,64	86 41,56	88 28,48	90 17,40	92 08,32	94 01,24	95 96,16	97 93,08	99 92,00	16	96
	82 75,54	84 58,48	8643,42	88 30,36	90 19,30	$92\ 10,24$	94 03,18	9598,12	97 95,06	99 94,00	60	16,
86,	82 77,36	84 60,32	86 45,28	88 32,24	90 21,20	92.12,16	94 05,12	96 00,08	97 97,04	99 96,00	04	98
	82 79,18	84 62,16	86 47,14	88 34,12	90 23,10	92 14,08	94 07,06	96 02,04	97 99,02	00'86 66	10	98
1	82 81,00	84 64,00	86 49,00	88 36,00	90 35,00	92 16,00	94 09,00	96 04,00	98 01,00	100 00,00	00	
Z	90,	91,	92,	93,	94,	95,	96,	97,	98,	99,	ပ	Z
١		STORY OF THE PERSON	TOTAL PROPERTY AND PROPERTY OF THE PERSON.	ACTION OF THE PROPERTY.	ORTHOGRAPH CLUSTER CONTRACTOR	CATHERINE TRANSPORTER	STATE OF THE PERSON NAMED IN	PATRICIA DESCRIPTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	COCETE TO SECURE AND SECURE	STOCK STREET,		١

\$505
ರಾ
109
I
00,002
0
-

CHARLES AND ADDRESS.	z	00,	10,	8	50,	20.	.05	90,	,07	80,	8,	9,	11,	21,	.13	,14	,15	,16	,17	,18	91,	,20	12,	22,	ģ	,24 4	,25	N
-	೦	8	01	70	60	91	22	36	49	164	181	90	21	44	169	196	22	156	189	24	161	8	41	184	53	176	25	7
-	109,	118 81,00	118 83,18	118 85,36	118 87,54	118 89,72	118 91,90	118 94,08	118 96,26	118 98,45	119 00,63	119 02,81	119 04,99	119 07,17	119 09,36	119 11,54	119 13,72	119 15,91	119 18,09	119 20,27	119 22,46	119 24,64	119 26,82	119 29,01	119 31,19	119 33,38	119 35,56	100
	108,	116 64,00	116 66,16	11668,32	116 70,48	116 72,64	116 74,80	116 76,96	11679,12	116 81,29	116 83,45	116 85,61	11687,77	116 89,93	116 92,10	116 94,26	11696,42	116 98,59	117 00,75	117 02,91	117 05,08	117 07,24	117 09,40	117 11,57	117 13,73	117 15,90	117 18,06	100
	107,	114 49,00	114 51,14	114 53,28	114 55,42	114 57,56	114 59,70	114 61,84	114 63,98	114 66,13	114 68,27	114 70,41	114 72,55	114 74,69	114 76,84	114 78,98	114 81,12	114 83,27	114 85,41	114 87,55	114 89,70	114 91,84	114 93,98	114 96,13	114 98,27	115 00,42	115 02,56	107
,	106,	112 36,00	112 38,12	112 40,24	112 42,36	112 44,48	112 46,60	112 48,72	112 50,84	112 52,97	112 55,00	112 57,21	112 59,33	112 61,45	112 63,58	112 65,70	112 67,82	112 69,95	112 72,07	112 74,19	112 76,32	112 78,44	112 80,56	112 82,69	112 84,81	112 86,94	112 89,06	100
	105,	110 25,00	110 27,10	110 29,20	110 31,30	11033,40	110 35,50	110 37,60	110 39,70	110 41,81	110 43,91	110 46,01	110 48,11	110 50,21	110 52,32	11054,42	11056,52	11058,63	110 60,73	11062,83	110 64,94	110 67,04	110 69,14	110 71,25	110 73,35	110 75,46	110 77,56	105
6	104,	108 16,00	108 18,08	108 20,16	108 22,24	108 24,32	108 26,40	108 28,48	108 30,56	108 32,65	108 34,73	108 36,81	108 38,89	108 40,97	108 43,06	108 45,14	108 47,22	108 49,31	108 51,39	108 53,47	108 55,56	108 57,64	108 59,72	108 61,81	108 63,89	108 65,98	108 68,06	104
1	103,	106 09,00	106 11,06	106 13,12	106 15,18	106 17,24	106 19,30	106 21,36	106 23,42	106 25,49	106 27,55	106 29,61	106 31,67	106 33,73	106 35,80	106 37,86	106 39,92	106 41,99	106 44,05	106 46,11	106 48,18	106 50,24	106 52,30	106 54,37	106 56,43	106 38,50	106 60,56	109
	102,	104 04,00	104 06,04	104 08,08	104 10,12	10412,16	104 14,20	104 16,24	104 18,28	10420,33	104 22,37	104 24,41	104 26,45	104 28,49	104 30,54	104 32,58	104 34,62	104 36,67	104 38,71	104 40,75	104 42,80	104 44,84	104 46,88	104 48,93	104 50,97	104 53,02	104 55,06	100
	101,	102 01,00	102 03,02	102 05,04	102 07,06	102 09,08	102 11,10	102 13,12	102 15,14	102 17,17	102 19,19	102 21,21	102 23,23	102 25,25	102 27,28	102 29,30	102 31,32	102 33,35	102 35,37	102 37,39	102 39,42	102 41,44	102 43,46	102 45,49	102 47,51	10249,54	102 51,56	101
	100,	100 00,00	100 02,00	100 04,00	100 06.00	100 08,00	100 10,00	100 12,00	100 14,00	100 16,01	100 18,01	100 20,01	100 22,01	100 24,01	100 26,02	100 28,02	100 30,02	100 32,03	100 34,03	100 36,03	100 38,04	100 40,04	100 42,04	100 44,05	100 46,05	100 48,06	100 50,06	100
	Z	00,	10,	20,	.03	,04	,05	90.	.07	80.	8,	100,	11.	,12	113	,14	,15	91,	,17	,18	,19	,20	,21	<u>8</u>	23	,24	,25	Z

N	100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	C	N
,25	100 50,06	102 51,56	104 55,06	106 60,56	103 68,06	110 77,56	112 89,06	115 02,56	117 18,06	119 35,56	25	,25
,26	100 52,07	102 53,59	104 57,11	106 62,63	108 70,15	110 79,67	112 91,19	115 04,71	117 20,23	119 37,75	176	,26
,27	100 54,07	102 55,61	101 59,15	106 64,69	108 72,23	11081,77	112 93,31	115 06,85	117 22,39	119 39,93	29	,27
,28	100 56,08	102 57,64	104 61,20	106 66,76	108 74,32	110 83,88	112 95,44	115 09,00	117 24,56	119 42,12	Ī84	,28
,29	100 58,08	102 59,66	104 63,24	106 68,82	108 76,40	110 85,98	112 97,56	115 11,14	117 26,72	119 44,30	41	,29
,30	100 60,09	102 61,69	104 65,29	106 70,89	108 78,49	110 88,09	112 99,69	115 13,29	117 28,89	119 46,49	00	,30
,31	100 62,10	102 63,72	104 67,34	106 72,96	103 80,58	110 90,20	113 01,82	115 15,44	117 31,06	119 48,68	<b>[61</b>	,31
,32	100 64,10	102 65,74	104 69,38	106 75,02	108 82,66	110 92,30	113 03,94	115 17,58	117 33,22	119 50,86	24	,32
,33	100 66,11	102 67,77	104 71,43	106 77,09	108 84,75	11094,41	113 06,07	115 19,73	117 35,39	119 53,05	189	,33
,34	100 68,12	102 69,80	104 73,48	106 79,16	108 86,84	110 96,52	113 08,20	115 21,88	117 37,56	119 55,24	Ī56	,34
,35	100 70,12	102 71,82	104 75,52	106 81,22	108 38,92	110 98,62	113 10,32	115 24,02	117 39,72	119 57,42	25	,35
,36	100 72,13	102 73,85	104 77,57	106 83,29	108 91,01	111 00,73	113 12,45	115 26,17	117 41,89	119 59,61	Ī96	,36
,37	100 74,14	102 75,88	104 79,62	106 85,36	108 93,10	111 02,84	113 14,58	115 28,32	117 44,06	119 61,80	169	,37
,38	100 76,14	102 77,90	104 81,66	106 87,42	108 95,18	111 04,94	113 16,70	115 30,46	117 46,22	119 63,98	44	,38
,39	100 78,15	102 79,93	104 83,71	106 89,49	108 97,27	111 07,05	113 18,83	115 32,61	117 48,39	119 66,17	21	,39
,40	100 80,16	102 81,96	104 85,76	106 91,56	108 99,36	111 09,16	113 20,96	115 34,76	117 50,56	119 68,36	00	,40
,41	100 82,17	102 83,99	104 87,81	106 93,63	109 01,45	111 11,27	113 23,09	115 36,91	117 52,73	119 70,55	Ī81	,41
,42	100 84,18	102 86,02	104 89,86	106 95,70	109-03,54	111 13,38	113 25,22	115 39,06	117 54,90	119 72,74	Ī64	,42
,43	100 86,18	102 88,04	104 91,90	106 97,76	109 05,62	111 15,48	113 27,34	115 41,20	117 57,06	119 74,92	49	,43
,44	100 88,19	102 90,07	104 93,95	106 99,83	109 07,71	111 17,59	113 29,47	115 43,35	117 59,23	119 77,11	36	,44
,45	100 90,20	102 92,10	104 96,00	107 01,90	109 09,80	111 19,70	113 31,60	115 45,50	117 61,40	119,79,30	25	,45
,46	100 92,21	102 94,13	104 98,05	107 03,97	109 11,89	111 21,81	113 33,73	115 47,65	117 63,57	11981,49	16	,46
,41	100 94,22	102 96,16	105 00,10	107 06,04	109 13,98	111 23,92	113 35,86	115 49,80	117 65,74	119 83,68	09	,47
,48	100 96,23	102 98,19	105 02,15	107 08,11	109 16,07	111 26,03	113 37,99	115 51,95	117 67,91	119 85,87	04	,48
,49	100 98,24	103 00,22	105 04,20	107 10,18	109 18,16	111 28,14	113 40,12	115 54,10	117 70,08	119 88,06	01	,49
,50	101 00,25	103 02,25	105 06,25	107 12,25	109 20,25	111 30,25	113 42,25	115 56,25	117 72,25	119 90,25	00	,50
N	·100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	C	N

## $100,50^2 - 109,99^2$

							6					
N	100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	၁	Z
,50	101 00,25	103 02,25	105 06,25	107 12,25	109 20,25	111 30,25	113 42,25	115 56,25	117 72,25	11990,25	00	,50
.51	101 02,26	103 04,28	105 08,30	107 14,32	109 22,34	111 32,36	113 41,38	115 58,40	117 74,42	119 92,44	01	13,
,52	101 04,27	103 06,31	105 10,35	107 16,39	1092443	111 34,47	113 46,51	115 60,55	117 76,59	119 94,63	10	E.
,53	101 06,28	103 08,34	105 12,40	107 18,46	109 26,52	111 36,58	113 48,64	115 62,70	117 78,76	119 96,82	8	,53
,54	101 08,29	103 10,37	105 14,45	107 20,53	0.0928,61	11138,69	113 50,77	115 64,85	117 80,93	119 99,01	16	,54
.55	101 10,30	103 12,40	10516,50	107 22,60	109 30,70	111 40,80	113 52,90	115 67,00	11783,10	120 01,20	25	,55
,56	101 12,31	103 14,43	105 18,55	107 24,67	109 32,79	111 42,91	113 55,03	115 69,15	117 85,27	120 03,39	36	92,
76,	101 14,32	103 16,46	105 20,60	107 26,74	109 34,88	11145,02	113 57,16	115 71,30	11787,44	120 05,58	49	12,
.58	101 16,34	103 18,50	105 22,66	107 28,82	109 36,98	111 47,14	113 59,30	115 73,46	117.89,62	120 07,78	191	.58
,59	101 18,35	103 20,53	105 24,71	107 30,89	109 39,07	111 49,25	113 61,43	115 75,61	117 91,79	120 03,97	181	66,
9,	101 20,36	103 22,56	105 26,76	107 32,96	109 41,16	111 51,36	113 63,56	115 77,76	117 93,96	120 12,16	8	99,
,61	101 22,37	103 24,59	105 28,81	107 35,03	109 43,25	111 53,47	113 65,69	115 79,91	117 96,13	120 14,35	21	,61
	101 24,38	103 26,62	105 30,86	107 37,10	109 45,34	111 55,58	113 67,82	115 82,06	117 98,30	120 16,54	#	8,
.63	101 26,40	103 28,66	105 32,92	107 39,18	109 47,44	111 57,70	113.69,96	115 84,23	118 00,48	120 18,74	169	69,
,64	101 28,41	103 30,69	105 34,97	107 41,25	109 49,53	111 59,81	113 72,09	115 86,37	11802,05	120 20,93	196	1.9
,65	101 30,42	103 32,72	105 37,02	107 43,32	10951,69	111 61,92	113 74,22	115 88,52	11804,82	120 23,12	25	,65
99'	101 32,44	103 34,76	105 39,08	107 45,40	109 53,72	111 64,04	113 76,36	115 90,68	118 07,00	120 25,32	156	99,
19,	101 34,45	103 36,79	105 41,13	107 47,47	10955,81	111 66,15	113 78,49	115 92,83	118 09,17	120 27,51	189	.67
89,	101 36,46	103 38,82	105 43,18	107 49,54	109 57,90	111 68,26	113 80,62	115 94,98	118 11,34	120 29;70	2.4	89,
69'	101 38,48	103 40,86	105 45,24	107 51,62	109 60,00	11170,38	113 82,76	11597,14	11813,52	120 31,90	161	69,
,70	101 40,49	103 42,89	105 47,29	107 53,69	109 62,09	111 72,49	113 84,89	115 99,29	118 15,69	120 31,09	00	,70
11,	101 42,50	103 41,92	105 49,34	107 55,76	109 64,18	111 74,60	113 87,02	116 01,44	118 17,86	120 36,28	41	17,
,72	101 44,52	103 46,96	105 51,40	107 57,84	10966,28	11176,72	113 89,16	11603,60	11820,04	120 38,48	184	ध्र
,73	101 46,53	103 48,99	105 53,45	107 59,91	109 68,37	111 78,83	113 91,29	116 05,75	1182321	120 40,67	53	,73
,74	101 48,55	103 51,03	10555,51	107 61,99	109 70,47	111 80,95	113 93,43	116 07,91	11824,39	120 42,87	176	,74
.,75	101 50,56	103 53,06	105 57,56	107 64,06	109 72,56	111 83,06	113 95,56	116 10,06	118 26,56	120 45,06	25	,75
Z	100,	101,	102,	103,	104,	105,	106,	107,	108,	109,	ပ	Z
			Company of the Party of the Par		A STREET, SQUARE, SQUA	Charles and the second	A STATE OF THE PERSON NAMED IN	Mark Street Street Street	SELECTION OF THE PERSON OF THE			-

Z	,75	,76	.77	,78	,79	œ,	,81	,82	.83	<b>%</b>	85	98,	,87	88,	68'	96,	16,	.92	.93	,94	œ,	96,	.97	86,	66'.		Z
0	25	176	53	184	41	8	161	24	189	156	22	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	පි	40	10	00	C
109,	120 45,06	120 47,26	120 49,45	120 51,65	120 53,84	120 56,04	120 58,24	120 60,43	120 62,63	120 64,83	120 67,02	120 69,22	120 71,42	120 73,61	120 75,81	120 78,01	120 80,21	120 82,41	120 84,60	120 86,80	120 89,00	120 91,20	120 93,40	120 95,60	120 97,80	121 00,00	109,
108,	118 26,56	118 28,74	118 30,91	118 33,09	118 35,26	118 37,44	118 39,62	118 41,79	118 43,97	118 46,15	118 48,32	118 50,50	118 52,68	118 54,85	118 57,03	118 59,21	118 61,39	118 63,57	118 65,74	118 67,92	118 70,10	118 72,28	118 74,46	118 76,64	118 78,82	118 81,00	108,
107,	116 10,06	11612,22	116 14,37	11616,53	116 18,68	116 20,84	116 23,00	116 25,15	11627,31	11629,47	11631,62	116 33,78	11635,94	116 38,09	116 40,25	116 42,41	116 44,57	116 46,73	116 48,88	116 51,04	116 53,20	116 55,36	116 57,52	116 59,68	116 61,84	116 64,00	107,
106,	113 95,56	113 97,70	113 99,83	114 01,97	114 04,10	114 06,24	114 08,38	114 10,51	114 12,65	114 14,79	114 16,92	114 19,06	114 21,20	114 23,33	114 25,47	114 27,61	114 29,75	114 31,89	114 34,02	114 36,16	114.38,30	114 40,44	114 42,58	114 44,72	114 46,86	114 49,00	106,
105,	111 83,06	111 85,18	111 87,29	111 89,41	111 91,52	111 93,64	111 95,76	111 97,87	111 99,99	112 02,11	112 04,22	112 06,34	112 08,46	112 10,57	112 12,69	112 14,81	112 16,93	112 19,05	112 21,16	11223,28	112 25,40	112 27,52	11229,64	112 31,76	112 33,88	112 36,00	105,
104,	109 72,56	109 74,66	109 76,75	109 78,85	109 80,94	109 83,04	109 85,14	109 87,23	109 89,33	109 91,43	109 93,52	109 95,62	109 97,72	18,66 601	110 01,91	110 04,01	110 06,11	110 08,21	110.10,30	110 12,40	110 14,50	110 16,60	110 18,70	110 20,80	110 22,90	110 25,00	104,
103,	107 64,06	107 66,14	107 68,21	107 70,29	107 72,36	107 74,44	107 76,52	107 78,59	107 80,67	107 82,75	107 84,82	107 86,90	107 88,98	107 91,05	107 93,13	107 95,21	107 97,29	107 99,37	108 01,44	108 03,52	108 05,60	108 07,68	108 09,76	108 11,84	108 13,92	108 16,00	103,
102,	105 57,56	105 59,62	105 61,67	105 63,73	105 65,78	105 67,84	105 69,90	105 71,95	105 74,01	105 76,07	105 78,12	105 80,18	105 82,24	105 84,29	105 86,35	105 88,41	105 90,47	105 92,53	105 94,58	105 96,64	105 98,70	106 00.76	106 02,82	106 04,88	106 06,94	106 09,00	102,
101,	103 53,06	103 55,10	103 57,13	103 59,17	103 61,20	103 63,24	103 65,28	103 67,31	103 69,35	103 71,39	103 73,42	103 75,46	103 77,50	103 79,53	103 81,57	103 83,61	103 85.65	103 87,69	103 89,72	103 91,76	103 93,80	103 95.84	103 97,88	103 99,92	104 01,96	104 04,00	101,
100,	101 50,56	101 52,58	101 54,59	101 56,61	101 58,62	101 60,64	101 62,66	101 64,67	101 66,69	101 68,71	101 70,72	101 72.74	101 74,76	101 76.77	101 78,79	101 80,81	101 82.83	101 84,85	101 86,86	101 88,88	101 90,90	101 92.92	101 94,94	101 96,96	101 98,98	102 01,00	100,
Z	,75	.76	,77	.78	,79	98,	18.	8,	83	8,	38,	98.	.87	88	88,	96,	.91	35	.93	8,	98,	96	26	86	કર્ય કર્		Z

9,502
0
-
*
10,002
0
(2000)
-

-	z	8,	10.	8		,04	.05	90.	10.			,10	11,	51,	13	1,14	.15	91,	11,	,18	61,	,20	,21	£3,	.23	· ·	.,25	Z
	ن	٤	5	5	Ξ.	~	5	3	=	Ξ	Z	5	===	=	2	Ξ	23	20	2	7.1	161	Ë		4	ži.	17.6	نث	C
-	119,	141 61,00	141 63,38	141 65,76	141 68,14	141 70,52	141 72,90	141 75,28	141 77,66	141 80,05	141 82,43	141 84,81	141 87,19	1.11 89,57	141 91,96	141 94,34	141 96,72	1.11 99,11	142 01,49	1.12 03,87	142 06,26	142 08,64	142 11,02	142 13,41	142 15,79	142 18,18	142 20,56	119,
	118,	139 24,00	139 26,36	139 28,73	13931,08	139 33,44	$139\ 35.80$	139 38,16	139 40.52	139 42,89	139 45,25	139 47,61	139 49,97	139 52,33	139 54,70	139 57,06	139 59,42	139 61,79	$139\ 64,15$	139 66,51	139 68,88	139 71,24	139 73,60	139 75,97	139 78,33	139 80,70	139 83,06	118.
	117,	136 89,00	136 91,34	13693,68	136 96,02	13698,36	137 00,70	137 03,04	137 05,38	137 07,73	137 10,07	137 12,41	137 14,75	137 17,09	137 19,44	137 21,78	137 24,12	137 26,47	13728,81	137 31,15	137 33,50	137 35,84	137 38,18	137 40,53	137 42,87	137 45,22	137 47,56	117.
-	116,	134 56,00	13-1 58,32	134 60,64	134 62,96	134 65,28	134 67,00	134 69,92	134 72,24	134 74,57	13.1 76,89	134 79,21	134 81,53	13.1 83,85	134 86,18	134 88,50	134 90,82	134 93,15	134 95,47	134 97,79	135 00,12	135 02,44	135 04,76	135 07,09	135 09,41	135 11,74	135 14,06	116.
	115,	132 25,00	132 27,30	132 29,60	132 31,90	132 34,20	132 36,50	132 38,80	132 11,10	132 43,41	132 45,71	132 48,01	132 50,31	132 52,61	132 54,92	13257,22	132 59,52	132 61,83	13264,13	132 66,43	132 68,74	132 71,04	132 73,34	132 75,65	132 77,95	132 80,26	132 52,56	115.
- 1	114,	129 96,00	129 98,28	130 00,56	130 02,84	130 05,12	130 07,40	130 09,08	130 11,96	130 14,25	130 16,53	130 18,81	130 21,09	130 23,37	130 25,66	130 27,94	130 30,22	130 32,51	130 34,79	130 37,07	130 39,36	130 41,64	130 43,92	13046,21	13048,49	130 50,78	130 53,06	114.
1	113,	127 69,00	127 71,26	127 73,52	127 75,78	127 78,04	127 80,30	127 82,56	127 84,82	127 87,09	127 89,35	127 91,61	127 93,87	127 96,13	127 98,40	128 00.66	128 02,92	128 05,19	128 07,45	128 09,71	128 11,98	128 14,24	128 16,50	128 18,77	128 21,03	128 23,30	128 25,56	113.
	112,	125 44,00	125 46,24	125 48,48	125 50,72	125 52,96	125 55,20	125 57,44	125 59,08	125 61,93	125 64,17	125 66,41	125 68,65	125 70,89	125 73,14	125 75,38	125.77,62	125 79,87	125 82,11	125 84,35	125 86,00	125 88,84	125 91,08	12593,33	125 95,57	125 97,52	126 00,06	112.
	111,	123 21,00	123 23,22	123 25,44	123 27,66	123 29,88	123 32,10	123 34,32	123 36,54	123 38,77	123 40,99	123 43,21	123 45,43	123 47,65	123 49,88	123 52,10	123 54,32	123 56,55	123 58,77	123 60,99	123 63,22	123 65,44	123 67,66	123 69,89	123 72,11	123 74,34	123 76,56	111.
	110,	121 00,00	121 02,20	121 04,40	121 06,60	121 08,80	121 11,00	121 13,20	121 15,40	121 17,61	121 19,81	121 22,01	121 24,21	121 26,41	121 28,62	121 30,82	121 33,02	121 35,23	121 37,43	121 39,63	121 41,84	121 44,04	121 46,24	121 48,45	121 50,65	121 52,86	121 55,06	110.
	Z	S	6	80,	60,	3	.05	90,	10,	80,	60,	,10	17.	51,	,13	,14	15	,16	7-	.18	19	,20	.23	.22	.23	2,24	.25	Z

# $110,50^2 - 119,99^2$

N	,50	<u>د</u> ر	20,	53	,54	35,	,56	,57	,58	,59	99,	,61	29,	,63	,64	,65	99'	,67	89,	69,	۲,	17,	,72	,73	,74	,75	Z
O	8	01	3	60	16	25	36	49	164	181	00	21	44	169	196	25	156	189	24	161	8	41	184	29	176	25	ပ
119,	142 80,25	142 82,64	142 85,03	142 87,42	142 89,81	142 92,20	142 94,59	142 96,98	142 99,38	143 01,77	143 04,16	143 06,55	143 08,94	143 11,34	143 13,73	143 16,12	143 18,52	143 20,91	143 23,30	143 25,70	143 28,09	143 30,48	143 32,88	143 35,27	143 37,67	143 40,06	, 119,
118,	140 42,25	140 44,62	140 46,99	140 49,36	140 51,73	140 54,10	140 56,47	140 58,84	140 61,22	140 63,59	140 65,96	140 68,33	140 70,70	140 73,08	140 75,45	140 77,82	140 80,20	140 82,57	140 84,94	140 87,32	140 89,69	140 92,06	140 94,44	140 96,81	140 99,19	141 01,56	118,
117,	138 06,25	138 08,60	138 10,95	138 13,30	138 15,65	138 18,00	138 20,35	138 22,70	138 25,06	138 27,41	138 29,76	138 32,11	138 34,46	138 36,82	138 39,17	138 41,52	13843,88	138 46,23	138 48,58	138 50,94	138 53,29	138 55,64	138 58,00	138 60,35	138 62,71	138 65,06	117,
116,	135 72,25	135 74,58	135 76,91	135 79,24	135 81,57	135 83,90	135 86,23	135 88,56	135 90,90	135 93,23	135 95,56	135 97,89	136 00,22	136 02,56	136 04,89	136 07,22	136 09,56	136 11,89	136 14,22	136 16,56	136 18,89	136 21,22	136 23,56	136 25,89	136 28,23	136 30,56	116,
115,	133 40,25	133 42,56	133 44,87	133 47,18	133 49,49	133 51,80	133 54,11	133 56,42	133 58,74	133 61,05	133 63,36	133 65,67	133 67,98	133 70,30	133 72,61	133 74,92	133 77,24	133 79,55	133 81,86	133 84,18	133 86,49	133 88,80	133 91,12	133 93,43	133 95,75	133 98,06	115,
114,	131 10,25	131 12,54	131 14,83	131 17,12	131 19,41	131 21,70	131 23,99	131 26,28	131 28,58	131 30,87	131 33,16	131 35,45	131 37,74	131 40,04	131 42,33	131 44,62	131 46,92	131 49,21	131 51,50	131 53,80	131 56,09	131 58,38	131 60,68	131 62,97	131 65,27	131 67,56	114,
118,	128 82,25	128 84,52	128 86,79	128 89,06	128 91,33	128 93,60	128 95,87	128 98,14	129 00,42	129 02,69	129 04,96	129 07,23	129 09;50	129 11,78	129 14,05	129 16,32	129 18,60	129 20,87	129 23,14	129 25,42	129 27,69	129 29,96	129 32,24	129 34,51	129 36,79	129 39,06	113,
112,	126 56,25	126 58,50	126 60,75	126 63,00	126 65,25	126 67,50	126 69,75	126 72,00	126 74,26	126 76,51	126 78,76	126 81,01	126 83,26	126 85,52	126 87,77	126 90,02	126 92,28	126 94,53	126 96,78	126 99,04	127 01,29	127 03,54	127 05,80	127 08,05	127 10,31	127 12,56	112,
111,	124 32,25	124 34,48	124 36,71	124 38,94	124 41,17	124 43,40	124 45,63	124 47,86	124 50,10	124 52,33	124 54,56	124 56,79	124 59,02	124 61,26	124 63,49	124 65,72	124 67,96	124 70,19	124 72,42	124 74,66	124 76,89	124 79,12	124 81,36	124 83,59	124 85,83	124 88,06	111,
110,	122 10,25	122 12,46	122 14,67	122 16.88	122 19,09	122 21,30	122 23.51	122 25,72	122 27,94	122 30,15	22 32,36	122 34,57	122 36,78	122 39,00	122 41,21	122 43,42	122 45,64	122 47,85	122 50,06	, 22 52,28	1 22 54,49	122 56,70	122 58,92	123 61,13	122 63,35	122 65,56	110,
Z	20	15	,52	.53	2	15,	.56	.57	58	,59	8	19,	.62	8	20,	.65	99,	.67	38,	99,	5,	12.	,72	.72	.74	,75	z

Z	,75	,76	,77	,78	.79	98,	,81	38,	.83	,84	285	98,	,87	88,	68'	96	16,	92	.93	,94	98.	96,	76,	86,	86		Z
О	25	176	59	184	41	8	161	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	36	22	16	8	40	ō	00	O
119,	143 40,06	143 42,46	143 44,85	143 47,25	143 49,64	143 52,04	143 54,44	143 56,83	143 59,23	143 61,63	143 64,02	143 66,42	143 68,82	143 71,21	143 73,61	143 76,01	143 78,41	143 80,81	143 83,20	143 85,60	143 88,00	143 90,40	143 92,80	143 95,20	143 97,60	144 00,00	119,
, 118,	141 01,56	141 03,94	14106,31	141 08,69	141 11,06	141 13,44	141 15,82	141 18,19	141 20,57	141 22,95	141 25,32	141 27,70	141 30,08	141 32,45	141 34,83	141 37,21	141 39,59	141 41,97	141 44,34	141 46,72	141 49,10	141 51,48	141 53,86	141 56,24	141 58,62	141 61,00	118,
117, ~	138 65,06	138 67,42	138 69,77	138 72,13	138 74,48	138 76,84	138 79,20	138 81,55	138 83,91	138 86,27	138 88,62	138 90,98	138 93,34	138 95,69	138 98,05	139 00,41	139 02,77	139 05,13	139 07,48	139 09,84	139 12,20	139 14,56	139 16,92	139 19,28	139 21,64	139 24,00	117,
116,	136 30,56	136 32,90	136 35,23	136 37,57	136 39,90	136 42,24	136 44,58	136 46,91	136 49,25	136 51,59	136 53,92	136 56,26	136 58,60	136 60,93	136 63,27	136 65,61	136 67,95	136 70,29	136 72,62	136 74,96	136 77,30	136 79,64	136 81,98	136 84,32	136 86,66	136 89,00	116,
115,	133 98,06	134 00,38	13402,69	134 05,01	134 07,32	134 09,64	134 11,96	134 14,27	$134\ 16,59$	134 18,91	134 21,22	134 23,54	134 25,86	134 28,17	134 30,49	134 32,81	134 35,13	134 37,45	134 39,76	134 42,08	134 44,40	134 46,72	134 49,04	134 51,36	134 53,68	134 56,00	115,
114,	131 67,56	131 69,86	131 72,15	131 74,45	131 76,74	131 79,04	131 81,34	131 83,63	131 85,93	131 88,23	131 90,52	131 92,82	131 95,12	131 97,41	131 99,71	132 02,01	132 04,31	132 06,61	132 08,90	132 11,20	132 13,50	132 15,80	132 18,10	132 20,40	132 22,70	132 25,00	114,
118,	129 39,06	129 41,34	129 43,61	129 45,89	129 48,16	129 50,44	129 52,72	129 54,99	129 57,27	129 59,55	129 61,82	129 64,10	129 66,38	129 68,65	129 70,93	129 73,21	129 75,49	129 77,77	129 80,04	129 82,32	129 84,60	129 86,88	129 89,16	129 91,44	129 93,72	129 96,00	118,
112,	127 12,56	127 14,82	127 17,07	127 19,33	127 21,58	127 23,84	127 26,10	127 26,35	$127\ 30,61$	127 32,87	127 35,12	127 37,38	127 39,64	127 41,89	127 44,15	127 46,41	127 48,67	127 50,93	127 53,18	127 55,44	127 57,70	127 59,96	127 62,22	127 64,48	127 66,74	127 69,00	112,
111,	124 88,06	124 90,30	124 92,53	124 94,77	124 97,00	124 99,24	125 01,48	125 03,71	125 05,95	125 08,19	125 10,42	125 12,66	125 14,90	125 17,13	125 19,37	125 21,61	125 23.85	125 26,09	125 28.32	125 30,56	125 32,80	125 35.04	125 37,28	125 39.52	125 41,76	125 44,00	111,
110,	122 65,56	122 67.78	122 69,99	122 72.21	122 74,42	122 76,64	122 78.86	122 81,07	122 83.29	122 85,51	122 87,72	122 89.94	122 92,16	122 94.37	122 96,59	122 98,81	193 01 03	123 03,25	123 05.46	123 07,68	123 09,90	193 12.12	123 14,34	123 16.56	123 18,78	123 21,00	110,
Z	.75	92.	77	CC.	.79	8,	8.1	82	83	84	255	86	87	22	68,	96	10	66	93	9.	95	96	97	96	66		z

•						
28, 124,	125, 126,	127,	128,	129,	C	N
29,00   153 76,00	156 25,00 158 76,0	161 29,00	163 84,00	166 41,00	00	,00
31,46   153 78,48	156 27,50 158 78,5	161 31,54	163 86,56	166 43,58	01	,01
33,92   153 80,96	156 30,00 158 81,0	161 34,08	163 89,12	166 46,16	- 04	,02
36,38   153 83,44			163 91,68	166 48,74	09	,03
38,84   153 85,92			163 94,24	166 51,32	16	,04
41,30   153 88,40	156 37,50 158 88,6	161 41,70	163 96,80	166 53,90	25	,05
43,76   153 90,88			163 99,36	166 56,48	36	,06
46,22   153 93,36		1	164 01,92	166 59,06	49	,07
48,69   153 95,85			164 04,49	166 61,65	164	,08
51,15   153 98,33		_	164 07,05	166 64,23	181	,09
53,61   154 00,81			164 09,61	166 66,81	00	,10
56,07   154 03,29		1	164 12,17	166 69,39	21	,11
58,53   154 05,77		1	164 14,73	166 71,97	44	,12
61,00   154 08,26		1	164 17,30	166 74,56	169	,13
63,46   154 10,74			164 19,86	166 77,14	196	,14
65,92   154 13,22	, ,		164 22,42	166 79,72	25	,15
68,39   154 15,71		1	164 24,99	166 82,31	156	,16
70,85   154 18,19		ì	164 27,55	166 84,89	189	,17
73,31   154 20,67		1	164 30,11	166 87,47	24	,18
75,78 154 23,16		-	164 32,68	166 90,06	[61 00	,19
78,24   154 25,64		.	164 35,24	166 92,64	00	,20
80,70   154 28,12	156 77,54 159 28,90	•	164 37,80	166 95,22	41	,21
83,17   154 30,61	156 80,05 159 31,49		164 40,37	166 97,81	Ī84	,22
85,63   154 33,09	156 82,55 159 34,01	161 87,47	164 42,93	167 00,39	29 178	,23
		1				,24
						N
(	0,56 154 38,06	00,56   154 38,06   156 87,56   159 39,06	0,56   154 38,06   156 87,56   159 39,06   161 92,56	0,56   154 38,06   156 87,56   159 39,06   161 92,56   164 48,06	0,56   154 38,06   156 87,56   159 39,06   161 92,56   164 48,06   167 05,56	00,56   154 38,06   156 87,56   159 39,06   161 92,56   164 48,06   167 05,56   25

50

CN	25 ,25	176 26	29 ,27		41 ,29	00 ,30		24 ,32	EE, 831	156 34	25 35	96, 36	169 37	44 ,38		00,40	181 ,41	-	49 ,43	36 ,44	25 ,45	16 ,46	74, 60	-	01 ,49	8 50,	CN
129, (	167 05,56		167 10,73	_	167 15,90	18,49	21,08	23,66	167 26,25   18	28,84	31,42	34,01	36,60	39,18	41,77	44,36	167 46,95 T8	49,54	52,12	54,71	2 08,73	68,69	62,48	65,07	99'29	167 70,25	129.
128, 1	164 48,06 16	50,63	164 53,19 167	55,76	164 58,32 167	164 60,89 167		164 66,02 167	164 68,59 16'	164 71,16 167	164 73,72 167	164 76,29 167	164 78,86 167	81,42	164 83,99 167	164 86,56 167		164 91,70 167	164 94,26 167	164 96,83 167	164 99,40 167	165 01,97 167	165 04,54 167	165 07,11 167	165 09,68 167	165 12,25 16	128.
127,	161 92,56 16	95,11	161 97,65 16		162 02,74 16	162 05,29 16	1-8,70	162 10,38 16		162 15,48 10	162 18,02 16		162 23,12 16	25,66	162 28,21 16	162 30,76 16	33,31		162 38,40 16	162 40,95 16	162 43,50 16	162 46,05 16	162 48,60 16	162 51,15 16	162 53,70 16	162 56,25 16	127.
126,	159 39,06	159 41,59	159 44,11	159 46,64	159 49,16	159 51,69	159 54,22	159 56,74	159 59,27	08'19 691	159 64,32	159 66,85	159 69,38	06,17 631	159 74,43	159 76,96	-	159 82,02	159 84,54	129 87,07	09'68 651	159 92,13	159 94,66	61,76 651	159 99,72	160 02,25	126,
125,	156 87,56	156 90,07	156 92,57	156 95,08	156 97,58	157 00,09	157 02,60	157 05,10	157 07,61	157 10,12	157 12,62	157 15,13	157 17,64	157 20,14	157 22,65	157 25,16	157 27,67	157 30,18	157 32,68	157 35,19	157 37,70	157 40,21	157 42,72	157 45,23	157 47,74	157 50,25	125,
124,	154 38,06	154 40,55	154 43,03	15445,52	154 48,00	154 50,49	154 52,98	154 55,46	154 57,95	154 60,44	154 62,92	154 65,41	154 67,90	154 70,38	154 72,87	154 75,36	154 77,85	154 80,34	154 82,82	154 85,31	154 87,80	154 90,29	154 92,78	154 95,27	154 97,76	155 00,25	124,
123,	151 90,56	151 93,03	151 95,49	151 97,96	152 00,42	152 02,89	152 05,36	152 07,82	152 10,29	152 12,76	152 15,22	152 17,69	152 20,16	152 22,62	152 25,09	152 27,56	152 30,03	152 32,50	152 34,96	152 37,43	152 39,90	152 42,37	152 44,84	152 47,31	152 49,78	152 52,25	123,
122,	149 45,06	149 47,51	149 49,95	149 52,40	149 54,84	149 57,29	149 59,74	149 62,18	149 64,63	149 67,08	14969,52	149 71,97	149 74,42	149 76,86	149 79,31	149 81,76	149 84,21	149 86,66	149 89,10	149 91,55	149 94,00	149 96,45	149 98,90	150 01,35	150 03,80	150 06,25	122,
121,	147 01,56	147 03,99	147 06,41	147 08,84	147 11,26	147 13,69	147 16,12	147 18,54	147 20,97	147 23,40	147 25,82	147 28,25	147 30,68	147 33,10	147 35,53	147 37,96	147 40,39	147 42,82	147 45,24	147 47,67	147 50,10	147 52,53	147 54,96	147 57,39	147 59,82	147 62,25	121,
120,	144 60,06	144 62,47	144 64,87	144 67,28	144 69,68	144 72,09	144 74,50	144 76,90	144 79,31	144 81,72	144 84,12	144 86,53	144 88,94	144 91,34	144 93,75	144 96,16	144 98,57	145 00,98	145 03,38	145 05,79	145 08,20	145 10,61	145 13,02	145 15,43	145 17,84	145 20,25	120.
Z	,25	26	27	82.	,29	,30	,31	<u>8</u>	33	,34	35	98,	75,	.38	66,	,40	,41	42	43	,44	54.	46	,47	48	49	35	Z

992
ರಾ
129
<del></del>
505
200
-

Z	,50 50	,51	52	,53	43,	ro.	,56	,57	58	,59	99,	19,	,62	89,	,64	,65	99,	.,67	89,	69,	,70	,71	,72	,73	,74	,75	$\mathbf{z}$
О	8	10	04	8	16	25	36	49	164	181	8	21	44	169	196	52	156	189	24	161	8	41	184	53	176	25	၁
129,	167 70,25	167 72,84	167 75,43	167 78,02	167 80,61	167 83,20	167 85,79	167 88,38	167 90,98	167 93,57	167 96,16	167 98,75	168 01,34	168 03,94	168 06,53	168 09,12	168 11,72	168 14,31	168 16,90	168 19,50	168 22,09	168 24,68	168 27,28	168 29,87	168 32,47	168 35,06	129,
128,	165 12,25	165 14,82	165 17,39	165 19,96	165 22,53	16525,10	165 27,67	16530,24	165 32,82	165 35,39	165 37,96	165 40,53	165 43,10	165 45,68	165 48,25	16550,82	165 53,40	165 55,97	165 58,54	165 61,12	165 63,69	165 66,26	165 68,84	165 71,41	165 73,99	165 76,56	128,
127,	162 56,25	162 58,80	162 61,35	162 63,90	162 66,45	162 69,00	162 71,55	162 74,10	162 76,66	162 79,21	162 81,76	162 84,31	162 86,86	162 89,42	162 91,97	162 94,52	162 97,08	16299,63	163 02,18	163 04,74	163 07,29	163 09,84	16312,40	163 14,95	163 17,51	163 20,06	127,
126,	160 02,25	160 04,78	160 07,31	160 09,84	160 12,37	160 14,90	160 17,43	160 19,96	160 22,50	160 25,03	160 27,56	160 30,09	160 32,62	160 35,16	160 37,69	160 40,22	160 42,76	160 45,29	160 47,82	160 50,36	160 52,89	160 55,42	160 57,98	160 60,49	160 63,03	160 65,56	126,
125,	157 50,25	157 52,76	157 55,27	157 57,78	15760,29	157 62,80	157 65,31	157 67,82	157 70,34	157 72,85	157 75,36	157 77,87	157 80,38	157 82,90	157 85,41	157 87,92	157 90,44	157 92,95	157 95,46	157 97,98	158 00,49	158 03,00	158 05,52	158 08,03	158 10,55	158 13,06	125,
124,	155 00,25	155 02,74	155 05,23	155 07,72	155 10,21	155 12,70	155 15,19	155 17,68	155 20,18	155 22,67	155 25,16	155 27.65	155 30,14	155 32,64	155 35,13	155 37,62	155 40,12	155 42,61	155 45,10	155 47,60	155 50,09	155 52,58	155 55,08	155 57,57	155 60,07	155 62,56	124,
123,	152 52,25	152 54,72	152 57,19	152 59,66	152 62,13	152 64,60	152 67,07	152 69,54	152 72,02	152 74,49	152 76,96	152 79.43	152 81,90	152 84,38	152 86,85	152 89,32	152 91,80	152 94,27	152 96,74	152 99,22	153 01,69	153 04,16	153 06,64	153 09,11	153 11,59	153 14,06	123,
122,	150 06,25	150 08,70	150 11,15	150 13,60	150 16,05	150 18,50	150 20,95	150 23,40	150 25,86	150 28,31	150 30,76	150 33.21	150 35,66	150 38,12	150 40,57	150 43,02	150 45,48	150 47,93	150 50,38	150 52,84	150 55,29	150 57,74	150 60,20	150 62,65	15065,11	150 67,56	122,
121,	147 62,25	147 64.68	147 67,11	147 69,54	147 71,97	147 74,40	147 76.83	147 79,26	147 81,70	147 84,13	147 86,56	147 88.99	147 91,42	147 93,86	147 96,29	147 98,72	148 01.16	148 03,59	148 06.02	148 08,46	148 10,89	148 13,32	148 15,76	148 18,19	148 20,63	148 23,06	121,
120.	145 20,25	145 22.66	145 25,07	145 27.48	145 29,89	145 32,30	145 34.71	145 37,12	145 39,54	145 41,95	145 44,36	145 46.77	145 49,18	145 51.60	145 54,01	145 56,42	145 58.84	145 61,25	145 63.66	145 66,08	145 68,49	145 70,90	145 73,32	145 75,73	145 78,15	145 80,56	120,
Z	20	5.	525	23	42	.55	5.5	57	.58	.59	09	3	8	.63	,64	,65	99.	19,	89	69,	02,	17.	,72	.73	,74	,75	Z

CHARLES THE		-				-		-	~~			~	A-04	~	~	~	-	-	~	-	-	~		~	_		_
Z	,75	,76	F.	,78	,79	8,	18,	<u>8</u>	88,	,84	.85 55	98,	78,	88,	68,	98,	16,	26,	.93	,94	36,	96'	ę,	86,	66,		Z
ပ	25	176	53	184	41	8	161	24	[89	156	25	196	169	44	21	8	181	I64	49	36	25	16	8	8	5	00	O
129,	168 35,06	168 37,66	168 40,25	168 42,85	168 45,44	168 48,04	168 50,64	168 53,23	168 55,83	168 58,43	168 61,02	168 63,62	168 66,22	168 68,81	168 71,41	168 74,01	168 76,61	168 79,21	168:81,80	168 84,40	168 87,00	168 89,60	168 92,20	168 94,80	168 97,40	169 00,00	129,
128,	165 76,56	165 79,14	165 81,71	165 84,29	165 86,86	165 89,44	165 92,02	165 94,59	165 97,17	165 99,75	166 02,32	166 04,90	166 07,48	166 10,05	166 12,63	166 15,21	166 17,79	16620,37	16622,94	166 25,52	166 28,10	16630,68	166 33,26	166 35,84	166 38,42	166 41,00	128,
127,	163 20,06	163 22,62	163 25,17	163 27,73	163 30,28	163 32,84	163 35,40	163 37,95	163 40,51	163 43,07	163 45,62	163 48,18	163 50,74	163 53,29	163 55,85	163 58,41	163 60,97	163 63,53	163 66,08	163 68,64	163 71,20	163 73,76	163,76,32	163 78,88	163 81,44	163 84,00	127,
126,	160 65,56	160 68,10	160 70,63	160 73,17	160 75,70	160 78,24	160 80,78	160 83,31	160 85,85	160 88,39	160 90,92	160 93,46	160 96,00	160 98,53	161 01,07	161,03,61	161 06,15	161 08,69	161 11,22	161 13,76	161 16,30	161 18,84	161 21,38	161 23,92	161 26,46	161 29,00	126,
125,	158 13,06	158 15,58	158 18,09	158 20,61	158 23,12	158 25,64	158 28,16	158 30,67	158 33,19	158 35,71	158 38,22	158 40,74	158 43,26	158 45,77	158 48,29	158 50,81	158 53,33	158 55,85	158 58,36	158 60,88	158 63,40	158 65,92	158 68,44	158 70,96	158 73,48	158 76,00	125,
124,	155 62,56	155 65,06	155 67,55	155 70,05	155 72,54	155 75,04	155 77,54	155 80,03	155 82,53	155 85,03	155 87,52	155 90,02	155 92,52	155 95,01	155 97,51	156 00,01	156 02,51	156 05,01	156 07,50	156 10,00	156 12,50	156 15,00	156 17,50	156 20,00	156 22,50	156 25,00	124,
123,	153 14,06	153 16,54	153 19,01	153 21,49	153 23,96	153 26,44	153 28,92	153 31,39	153 33,87	153 36,35	153 38,82	153 41,30	153 43,78	153 46,25	153 48,73	153 51,21	153 53,69	153 56,17	153 58,64	153 61,12	153 63,60	153 66,08	153 68,56	153 71,04	153 73,52	153 76,00	123,
122,	150 67,56	150 70,03	150 72,47	150 74.93	150 77,38	150 79,84	150 82,30	150 84,75	150 87,21	15089,67	15092,12	150 94,58	150 97,04	150 99,49	151 01,95	151 04,41	151 06,87	151 09,33	151 11,78	151 14,24	151 16,70	151 19,16	151 21,62	151 24,08	151 26,54	151 29,00	122,
121	148 23,06	148 25,50	148 27,93	1.18 30.37	148 32,80	148 35,24	148 37.68	148 40,11	148 42,55	148 44,99	148 47,42	148 49,86	148 52,30	148 54,73	148 57,17	148 59,61	148 62,05	148 64,49	148 66.92	148 69,36	148 71,80	148 74.24	148 76,68	148 79.19	148 81,56	148 84,00	121,
120,	145 80,56	145 82.98	145 85,39	145 87.81	145 90,22	145 92,64	145 95.06	145 97,47	145 99,89	146 02,31	146 04,72	146 07.14	146 09,56	146 11.97	146 14,39	146 16,81	146 19.23	146 21,65	146 24.06	146 26,48	146 28,90	146 31.32	146 33,74	146.36.16	146 38,58	146 41,00	120,
Z	.75	.76	77.	78	67.	8	60	82	83	8	38,	.86	.83	88	68,	96.	16	26,	93	,94	.95	96	.67	86	66		Z

# 130,002 — 139,502

											7	1
130, 131, 132,		132,		133,	134,	135,	136,	137,	138,	139,	5	z
0 171 61.00 174 24.00	174 24,00	-	-	176 89,00	179 56,00	182 25,00	184 96,00	187 69,00	190 44,00	193 21,00	8	9
171 63 69 174 96 64	174 96 64	١	17.	76 91.66	179 58.68	182 27,70	184 98,72	187 71,74	190 46,76	193 23,78	01	10,
171 66,24 174 29,28	174 29,28	_	176	176 94,32	179 61,36	182 30,40	185 01,44	187 74,48	190 49,52	193 26,56	04	8
171 68.86 174 31.92	68.86 174 31.92		176	176 96.98	179 64,04	182 33,10	185 04,16	187 77,22	190 52,28	193 29,34	8	50,
171 71,48 174 34,56	71,48 174 34,56	1	176	76 99,64	179 66,72	182 35,80	185 06,88	187 79,96	190 55,04	193 32,12	16	<b>2</b>
171 74,10 174 37,20 177	74,10 174 37,20 177	37,20 177	177 (	02,30	179 69,40	182 38,50	185 09,60	187 82,70	190 57,80	193 34,90	22	20,
171 76,72 174 39,84	76,72 174 39,84		177	177 04,96	179 72,08	182 41,20	185 12,32	187 85,44	190 60,56	193 37,68	36	90,
171 79,34 174 42,48	79,34 174 42,48		177 (	177 07,62	179 74,76	182 43,90	185 15,04	187 88,18	19063,32	193 40,46	49	δ,
171 81,97 174 45,13	81,97 174 45,13	_	177	177 10,29	179 77,45	182 46,61	185 17,77	187 90,93	190 66,09	193 43,25	164	်
17184,59 17447,77	84,59 174 47,77		1771	177 12,95	179 80,13	182 49,31	185 20,49	187 93,67	190 68,85	193 46,03	181	<b>8</b>
169 26,01 171 87,21 174 50,41 177 15,61	174 50,41		1771	5,61	179 82,81	182 52,01	185 23,21	187 96,41	190 71,61	193 48,81	8	10
169 28.61 171 89,83 174 53,05 177 18,27	174 53,05		1771	3,27	179 85,49	182 54,71	185 25,93	187 99,15	190 74,37	193 51,59	21	,11
169 31,21   171 92,45 174 55,69 177 20,93	174 55,69		177 20	66'	179 88,17	182 57,41	185 28,65	188 01,89	190 77,13	193 54,37	44	,12
171 95,08 174 58,34 177	95,08 174 58,34 177	177	177 23	23,60	179 90,86	182 60,12	185 31,38	188 04,64	190 79,90	193 57,16	169	13
36,42 171 97,70 174 60,98 177	97,70 174 60,98 177	177	177 26	26,26	179 93,54	$182\ 62,82$	185 34,10	188 07,38	190 82,66	193 59,94	196	,14
169 39,02   172 00,32 174 63,62 177 28,92	00,32 174 63,62 177	177	177 28,	92	179 96,22	182 65,52	185 36,82	188 10,12	190 85,42	193 62,72	22	, 15 5
169 41.63   172 02,95 174 66,27 177 31,59	174 66,27	-	177 31.	29	179 98,91	182 68,23	185 39,55	188 12,87	190 88,19	193 65,51	156	,16
172 05,57 174 68,91	174 68,91		177 34	34,25	180 01,59	182 70,93	185 42,27	188 15,61	190 90,95	193 68,29	189	,17
169 46,83   172 08,19 174 71,55 177 36,91	174 71,55	,,	177 30	16,8	180 04,27	182 73,63	185 44,99	188 18,35	1190 93,71	193 71,07	24	,18
169 49,44 172 10,82 174 74,20 177 39,58	174 74,20		177 38	89,6	180 06,96	182 76,34	185 47,72	188 21,10	190 96,48	193 73,86	161	,19
169 52,04 172 13,44 174 76,84 177 42,24	174 76,84		177 42	,24	180 09,64	182 79,04	185 50,44	188 23,84	190 99,24	193 76,64	8	,20
169 54,64 172 16,06 174 79,48 177 44,90	174 79,48		177 44	06,	180 12,32	182 81,74	185 53,16	188 26,58	191 02,00	193 79,42	41	12,
172 18,69 174 82,13	174 82,13		177 47	,57	180 15,01	182 84,45	185 55,89	188 29,33	191 04,77	193 82,21	184	22,
169 59,85 172 21,31 174 84,77 177 50,23	21,31 174 84,77 1	_	177 50	,23	180 17,69	182 87,15	185 58,61	188 32,07	191 07,53	193 84,99	29	,23
172 23,94 174 87,42 177	23,94 174 87,42 177	87,42 177	177 5	52,90	180 20,38	182 89,86	185 61,34	188 34,82	191 10,30	193 87,78	176	,24
169 65,06 172 26,56 174 90,06 177 8	174 90,06		177	177 55,56	180 23,06	182 92,56	185 64,06	188 37,56	191 13,06	193 90,56	22	,25
130,   131, 132, 13	, 132, 1	F	18	33,	134,	135,	136,	187,	138,	139,	၁	Z
	AND COMPANY OF THE PROPERTY OF	CHARLES OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE		-								

N	130,	131,	132,	133,	134,	135,	136,	137,	138,	139,	C	N
,25	169 65,06	172 26,56	174 90,06	177 55,56	180 23,06	182 92,56	185 64,06	188 37,56	191 13,06	193 90,56	25	,25
,26	169 67,67	172 29,19	174 92,71	177 58,23	180 25,75	182 95,27	185 66,79	188 40,31	191 15,83	193 93,35	176	,26
,27	169 70,27	172 31,81	174 95,35	177 60,89	180 28,43	182 97,97	185 69,51	188 43,05	191 18,59	193 96,13	29	,27
,28	169 72,88	172 34,44	174 98,00	177 63,56	180 31,12	183 00,68	185 72,24	188 45,80	191 21,36	193 98,92	Ī84	,28
,29	169 75,48	172 37,06	175 00,64	177 66,22	180 33,80	183 03,38	185 74,96	188 48,54	191 24,12	194 01,70	41	,29
,30	169 78,09	172 39,69	175 03,29	177 68,89	180 36,49	183 06,09	185 77,69	188 51,29	191 26,89	194 04,49	00	,30
,31	169 80,70	172 42,32	175 05,94	177 71,56	180 39,18	183 08,80	185 80,42	-188 54,04	191 29,66	194 07,28	Ī61	,31
,32	169 83,30	172 44,94	175 08,58	177 74,22	180 41,86	183 11,50	185 83,14	188 56,78	191 32,42	194 10,06	24	,32
,33	169 85,91	172 47,57	175 11,23	177 76,89	180 44,55	183 14,21	185 85,87	188 59,53	191 35,19	194 12,85	189	,33
,34	169 88,52	172 50,20	175 13,88	177 79,56	180 47,24	183 16,92	185 88,60	188 62,28	191 37,96	194 15,64	Ī56	,34
,35	169 91,12	172 52,82	175 16,52	177 82,22	180 49,92	183 19,62	185 91,32	188 65,02	191 40,72	194 18,42	25	,35
,36	169 93,73	172 55,45	175 19,17	177 84,89	180 52,61	183 22,33	185 94,05	188 67,77	191 43,49	194 21,21	196	,36
,37	169 96,34	172 58,08	175 21,82	177 87,56	180 55,30	183 25,04	185 96,78	188 70,52	191 46,26	194 24,00	Ī69	,37
,38	169 98,94	172 60,70	175 24,46	177 90,22	180 57,98	183 27,74	185 99,50	188 73,26	191 49,02	194 26,78	44	,38
,39	170 01,55	172 63,33	175 27,11	177 92,89	180 60,67	183 30,45	186 02,23	188 76,01	191 51,79	194 29,57	21	,39
,40	170 04,16	172 65,96	175 29,76	177 95,56	180 63,36	183 33,16	186 04,96	188 78,76	191 54,56	194 32,36	00	,40
,41	170 06,77	172 68,59	175 32,41	177 98,23	180 66,05	183 35,87	186 07,69	188 81,51	191 57,33	194 35,15	Ī81	,41
,42	170 09,38	172 71,22	175 35,06	178 00,90	180 68,74	183 38,58	186 10,42	188 84,26	191 60,10	194 37,94	Ī64	,42
,43	170 11,98	172 73,84	175 37,70	178 03,56	180 71,42	183 41,28	186 13,14	188 87,00	191 62,86	194 40,72	49	,43
,44	170 14,59	172 76,47	175 40,35	178 06,23	180 74,11	183 43,99	186 15,87	188 89,75	191 65,63	194 43,51	36	,44
,45	170 17,20	172 79,10	175 43,00	178 08,90	180 76,80	183 46,70	186 18,60	188 92,50	191 68,40	194 46,30	25.	,45
,46	170 19,81	172 81,73	175 45,65	178 11,57	180 79,49	183 49,41	186 21,33	188 95,25	191 71,17	194 49,09	16	,46
,47	170 22,42	172 84,36	175 48,30	178 14,24	180 82,18	183 52,12	186 24,06	188 98,00	191 73,94	194 51,88	0.9	,47
,48	170 25,03	172 86,99	175 50,95	178 16,91	180 84,87	183 54,83	186 26,79	189 00,75	191 76,71	194 54,67	04	,48
,49	170 27,64	172 89,62	175 53,60	178 19,58	180 87,56	183 57,54	186 29,52	189 03,50	191 79,48	194 57,46	01	,49
,50	170 30,25	172 92,25	175 56,25	178 22,25	180 90,25	183 60,25	186 32,25	189 06,25	191 82,25	194 60,25	00	,50
N	130,	131,	132,	133,	134,	135,	136,	137,	138,	139,	C	Ŋ

## $130,60^{\circ}-139,99^{\circ}$

2	100	101	199	100	104	105	196	197	198	189	0	Z
2	150,	151,	152,	100,	104,	100,	100,	101,	100,	1001		
,50	170 30,25	172 92,25	175 56,25	178 22,25	180 90,25	183 60,25	186 32,25	189 06,25	191 82,25	194 60,25	8	9
.51	170 32.86	172 94.88	175 58.90	178 24.92	180 92,94	183 62,96	186 34,98	189 09,00	191 85,02	194 63,04	10	,51
,52	170 35,47	172 97,51	175 61,55	178 27,59	180 95,63	183 65,67	186 37,71	189 11,75	191 87,79	194 65,83	2	Ŗ,
53	170 38,08	173 00,14	175 64,20	178 30,26	180 98,32	183 68,38	186 40,44	189 14,50	191 90,56	194 68,62	8	,53
.54	170 40,69	173 02,77	175 66,85	178 32,93	181 01,01	183 71,09	186 43,17	189 17,25	191 93,33	194 71,41	16	,54
.55	170 43,30	173 05,40	175 69,50	178 35,60	181 03,70	183 73,80	186 45,90	189 20,00	191 96,10	194 74,20	25	,55
.26	170 45,91	173 08,03	175 72,15	178 38,27	181 00,39	183 76,51	186 48,63	189 22,75	191 98,87	194 76,99	36	99,
.57	170 48,52	173 10,66	175 74,80	178 40,94	181 09,08	183 79,22	186 51,36	189 25,50	192 01,64	194 79,78	49	29,
58	170 51,14	173 13,30	175 77,46	178 43,62	181 11,78	183 81,94	186 54,10	189 28,26	192 04,42	194 82,58	164	,58
,59	170 53,75	173 15,93	175 80,11	178 46,29	181 14,47	183 84,65	186 56,83	189 31,01	192 07,19	194 85,37	181	,59
8,	170 56,38	178 18,56	175 82,76	178 48,96	181 17,16	183 87,36	186 59,56	189 33,76	192 09,96	194 88,16	8	99
19,	170 58,97	173 21,19	175 85,41	178 51,63	181 19,85	183 90,07	186 62,29	189 36,51	192 12,73	194 90,95	21	19,
29,	170 61,58	173 23,82	175 88,06	178 54,30	181 22,54	183 92,78	186 65,02	189 39,26	192 15,50	194 93,74	44	29
8	170 04,20	173 26,46	175 90,72	178 56,98	181 25,24	183 95,50	186 67,76	189 42,02	192 18,28	194 96,54	691	.63
,64	170 66,81	173 29,09	175 93,37	178 59,65	181 27,93	18398,21	186 70,49	189 44,77	192 21,05	194 99,33	196	,64
.65	170 69,42	173 31,72	175 96,02	178 62,32	181 30,62	184 00,92	186 73,22	189 47,52	192 23,82	195 02,12	25	,65
99,	170 72,04	173.34,36	175 98,68	178 65,00	181 33,32	184 03,64	186 75,96	. 189 50,28	192 26,60	195 04,92	156	99,
19,	170 7:1,65	173 36,99	176 01,33	178 67,67	181 36,01	184 06,35	186 78,69	189 53,03	192 29,37	195 07,71	189	,67
89,	170 77,26	173 39,62	176 03,98	178 70,34	181 38,70	184 09,06	186 81,42	189 55,78	192.32,14	195 10,50	24	89,
69,	170 79,88	-173 42,26	176 06,64	178 73,02	181,41,40	184 11,78	186 84,16	189 58,54	192 34,92	195 13,30	161	69,
,70	170 82,49	173 44,89	176 09,29	178 75,69	181 44,09	184 14,49	186 86,89	189 61,29	192 37,69	195 16,09	8	7,
11,	170 85,10	173 47,52	176 11,94	178 78,36	181 46,78	184 17,20	186 89,62	189 64 04	192 40,46	195 18,88	41	17,
72	170 87,72	173 50,16	176 14,60	178 81,04	181 49,48	184 19,92	186 92,36	189 66,80	192 43,24	195 21,68	184	72,
.73	170 90,33	173 52,79	176 17,25	178 83,71	181 52,17	184 22,63	186 95,09	189 69,55	192 46,01	195 24,47	29	.73
77	170 92,95	173 55,43	17619,91	178 86,39	181 54,87	184 25,35	186 97,83	189 72,31	19248,79	195 27,27	176	ħL,
,75	170 95,56	173 58,06	176 22,56	178 89,06	181 57,56	184 28,06	187 00,56	189 75,06	192 51,56	195 30,06	25	,75
'Z	130,	181,	132,	183,	134,	135,	136,	187.	138,	139,	O	Z
					The same of the sa			The state of the s		CANADA STATE OF THE PARTY OF TH		The Particular Commence

z	,75	,76	,77	.78	,79	98,	18,	.82	.83	18.	88,	98,	,87	88,	68,	98,	16,	,92	.93	,94	.95	96	76,	86	96,		Z
၁	52	176	29	184	41	8	191	24	189	156	25	196	169	44	21	8	181	164	49	39	22	16	60	04	0	00	O
139,	195 30,06	195 32,86	195 35,05	195 38,45	195 41,24	195 44,04	195 46,84	195 49,63	195 52,43	195 55,23	195 58,02	195 60,82	195 63,62	195 66,41	195 69,21	195 72,01	195 74,81	195 77,61	195 80,40	195 83,20	195 86,00	195 88,80	195 91,60	195 94,40	195 97,20	00'00 961	139,
138,	192 51,56	192 54,34	19257,11	192 59,89	19262,66	192 65,44	192 68,22	192 70,99	192 73,77	192 76,55	192 79,32	192 82,10	192 84,88	192 87,65	192 90,43	192 93,21	192 95,99	192 98,77	193 01,54	193 04,32	193 07,10	193 09,88	19312,66	193 15,44	193 18,22	193 21,00	138,
137,	189 75,06	189 77,82	189 80,57	189 83,33	189 86,08	189 88,84	189 91,60	189 94,35	189 97,11	189 99,87	190 02,62	190 05,38	190 08,14	190 10,89	190 13,65	190 16,41	190 19,17	190 21,93	190 24,68	190 27,44	190 30,20	190 32,96	19035,72	190 38,48	190 41,24	190 44,00	137,
136,	187 00,56	187 03,30	187 06,03	157 08,77	187 11,50	187 14,24	187 16,98	187 19,71	187 22,45	187 25,19	187 27,92	187 30,66	187 33,40	187 36,13	187 38,87	187 41,61	187 44,35	187 47,09	187 49,82	187 52,56	187 55,30	187 58,04	187 60,78	187 63,52	187 66,26	187 69,00	136,
135,	184 28,06	184 30,78	184 33,49	184 36,21	184 38,92	181 41,61	184 44,36	184 47,07	184 49,79	18452,51	184 55,22	184 57,94	184 60,66	184 63,37	184 66,09	184 68,81	184 71,53	184 74,25	184 76,96	184 79,68	184 82,40	184 85,12	184,81,84	184 90,56	184 93,28	184 96,00	135,
134,	181 57,56	181 60,26	181 62,95	181 65,65	181 68,34	181 71,04	181 73,74	181 76,43	181 79,13	181 81,83	181 84,52	181 87,22	181 89,92	18192,61	181 95,31	181 98,01	182 00,71	182 63,41	18206,10	182 08,80	182 11,50	182 14,20	182 16,90	182 19,60	182 22,30	182 25,00	134,
133,	176 89,06	178 91,74	178 94,41	178 97,09	178 99,76	179 02,44	179 05,12	179 07,79	179 10,47	179 13,15	179 15,82	179 18,50	179 21,18	179 23,85	179 26,53	179 29,21	179 31,89	179 34,57	179 37,24	179 39,92	179 42,60	179 45,28	179 47,96	179 50,64	179 53,32	179 56,00	183,
132,	176 22,56	176 25,22	176 27,87	17630,53	176 33,18	176 35,84	176 38,50	176 41,15	17643,81	176 46,47	176 49,12	176 51,78	17654,44	176 57,09	176 59,75	176 62,41	176 65,07	176 67,73	176 70,38	176 73,04	176 75,70	176 78,36	17681,02	17683,63	176 86,34	176 89,00	152,
131,	173 58,06	173 60,70	173 63,33	17365,97	173 68,60	173 71,24	173 73,88	173 76,51	173 79,15	173 81,79	173 84,42	173 87,03	173 89,70	173 92,33	173 94,97	173 97,61	174 00,25	174 02,89	174 05,52	174 08,16	174 10,80	174 13,44	174 16,08	174 18,72	174 21,36	174 24,00	181,
130,	170 95,56	170 98,18	171 00,79	171 03,41	171 06,02	171 08,64	171 11,26	171 13,87	171 16,49	11,01 171	171 21,72	171 24,34	171 26,96	171 29,57	171 32,19	171 34,81	171 37,43	171 40,05	171 42,66	171 45,28	171 47,90	171 50,52	171 53,14	171 55,76	171 55,38	171 61,00	180,
Z	.75	,76	.77	.78	.79	.80	18,	8	.83	00 <u>-</u>	ič ič	98.	7. 7.	83,	68,	8,	16,	.92	,93	10.	,95	96,	16'	86,	66,		Z

							,					_
N	140,	141,	142,	<sup>,</sup> 143,	144,	145,	146,	147,	148,	149,	C	N
,00	19600,00	198 81,00	201 64,00	204 49,00	201 36,00	210 25,00	213 16,00	216 09,00	219 04,00	222 01,00	00	,00
,01	196 02,80	198 83,82	201 66,84	204 51,86	207 38,88	210 27,90	213 18,92	216 11,94	219 06,96	222 03,98	01	,01
,02	196 05,60	198 86,64	201 69,68	204 54,72	207 41,76	210 30,80	213 21,84	216 14,88	219 09,92	222 06,96	04	,02
,03	196 08,40	198 89,46	201 72,52	204 57,58	207 44,64	210 33,70	213 24,76	216 17,82	219 12,88	222 09,94	09	,03
,04	196 11,20	198 92,28	201 75,36	204 60,44	207 47,52	210 36,60	213 27,68	216 20,76	219 15,84	222 12,92	16	,04
,05	196 14,00	198 95,10	201 78,20	204 63,30	207 50,40	210 39,50	213 30,60	216 23,70	219 18,80	222 15,90	25	,05
,06	196 16,80	198 97,92	201 81,04	204 66,16	207 53,28	210 42,40	213 33,52	216 26,64	219 21,76	222 18,88	36	,06
,07	196 19,60	199 00,74	201 83,88	204 69,02	207 56,16	210 45,30	213 36,44	216 29,58	219 24,72	222 21,86	49	,07
,08	196 22,41	199 03,57	201 86,73	204 71,89 204 74,75	207 59,05 207 61,93	210 48,21 210 51,11	213 39,37 213 42,29	216 32,53 216 35,47	219 27,69 219 30,65	222 24,85 222 27,83	164 181	,08
,09	196 25,21	199 06,39	201 89,57		ļ	<u>_</u>						.09
,10	196 28,01	199 09,21	201 92,41	204 77,61	207 64,81	210 54,01	213 45,21	216 38,41	219 33,61	222 30,81	00	,10
,11 ,12	196 30,81 196 33,61	199 12,03 199 14,85	201 95,25 201 98,09	204 80,47 204 83,33	207 67,69 207 70,57	210 56,91 210 59,81	213 48,13 213 51,05	216 41,35 216 44,29	219 36,57 219 39,53	222 33,79 222 36,77	21 44	,11 ,12
1	196 36,42	199 17,68	202 00,94	204 86,20	207 73,46	210 62,72	213 53,98	216 47,24	219 42,50	222 39,76	169	1 1
,13 ,14	196 39,22	199 20,50	202 03,78	204 89,06	207 76,34	210 65,62	213 56,90	216 50,18	219 45,46	222 42,74	109 196	,13 ,14
,15	196 42,02	199 23,32	202 06,62	204 91,92	207 79,22	210 68,52	213 59,82	216 53,12	219 48,42	222 45,72	25	,15
,16	196 44,83	199 26,15	202 09,47	204 94,79	207 82,11	210 71,43	213 62,75	216 56,07	219 51,39	222 48,71	Ī56	,16
,17	196 47,63	199 28,97	202 12,31	204 97,65	207 84,99	210 74,33	213 65,67	216 59,01	219 54,35	222 51,69	Ī89	,17
,18	196 50,43	199 31,79	202 15,15	205 00,51	207 87,87	210 77,23	213 68,59	216 61,95	219 57,31	222 54,67	24	,18
,19	196 53,24	199 34,62	202 18,00	205 03,38	207 90,76	210 80,14	213 71,52	216 64,90	219 60,28	222 57,66	Ī61	,19
,20	196 56,04	199 37,44	202 20,84	205 06,24	207 93,64	210 83,04	213 74,44	216 67,84	219 63,24	222 60,64	00	,20
,21	196 58,84	199 40,26	202 23,68	205 09,10	207 96,52	210 85,94	213 77,36	216 70,78	219,66,20	222 63,62	41	,21
,22	196 61,65	199 43,09	202 26,53	205 11,97	207 99,41	210 88,85	213 80,29	216 73,73	219 69,17	222 66,61	<b>1</b> 84	,22
,23	196 64,45	199 45,91	202 29,37	205 14,83	208 02,29	210 91,75	213 83,21	216 76,67	219 72,13	222 69,59	29	,23
,24	196 67,26	199 48,74	202 32,22	205 17,70	208 05,18	210 94,66	213 86,14	216 79,62	219 75,10	222 72,58	<b>176</b>	,24
,25	196 70,06	199 51,56	202 35,06	205 20,56	208 08,06	210 97,56	213 89,06	216 82,56	219 78,06	222 75,56	25	,25
N	140,	141,	142,	143,	144,	145,	146,	147,	148,	149,	C	N

JI On

Z	140,	141,	142,	148,	144,	145,	146,	147.	148,	149,	ပ	z
,25	196 70,06	199 51,56	202 35,06	205 20,56	208 08,06	210 97,56	213 89,06	216 82,56	219 78,06	222 75,56	25	,25
26	196 72,87	199 54,39	202 37,91	205 23,43	208 10,95	21100,47	213 91,99	21685,51	219 81,03	222 78,55	176	,26
,27	196 75,67	199 57,21	202 40,75	205 26,29	208 13,83	211 03,37	213 94,91	21688,45	21983,99	222 81,53	29	,27
28	196 78,48	199 60,04	202 43,60	205 29,16	208 16,72	211 06,28	213 97,84	216 91,40	219 86,96	222 84,52	184	,28
,29	196 81,28	199 62,86	202 46,44	205 32,02	208 19,60	211 09,18	214 00,76	216 94,34	219 89,92	222 87,50	41	23
8,	196 84,09	199 65,69	202 49,29	205 34,89	208 22,49	211 12,09	214 03,69	216 97,29	219 92,89	222 90,49	8	30
31	196 86,90	199 68,52	202 52,14	205 37,76	208 25,38	211 15,00	214 06,62	217 00,24	219 95,86	222 93,48	I61	18,
32	196 89,70	199 71,34	202 54,98	205 40,62	208 28,26	211 17,90	214 09,54	217 03,18	219 98,82	222 96,46	24	,32
33	196 92,51	199 74,17	202 57,83	205 43,49	208 31,15	211 20,81	214 12,47	217 06,13	220 01,79	222 99,45	189	33
34	196 95,32	199 77,00	202 60,68	205 46,36	208 34,04	211 23,72	214 15,40	21,7 09,08	220 04,76	223 02,44	156	34
35,	196 98,12	199 79,82	202 63,52	205 49,22	208 36,92	211 26,62	214 18,32	217 12,02	220 07,72	223 05,42	25	35
36	197 00,93	199 82,65	202 66,37	205 52,09	208 39,81	211 29,53	214 21,25	217 14,97	220 10,69	223 08,41	196	,36
,37	197 03,74	199 85,48	202 69,22	205 54,96	208 42,70	211 32,44	214 24,18	217 17,92	220 13,66	223 11,40	169	,37
.38	197 06,54	199 88,30	202 72,06	205 57,82	208 45,58	211 35,34	214 27,10	217 20,86	220 16,62	223 14,38	44	.38
,39	197 09,35	199 91,13	202 74,91	205 60,69	208 48,47	211 38,25	214 30,03	217 23,81	220 19,59	223 17,37	21	39
8	197 12,16	199 93,96	202 77,76	205 63,56	208 51,36	211 41,16	214 32,96	217 26,76	220 22,56	223 20,36	8	,40
.41	197 14,97	199 96,79	202 80,61	205 66,43	208 54,25	211 44,07	214 35,89	217 29,71	220 25,53	223 23,35	181	,41
,42	197 17,78	199 99,62	202 83,46	205 69,30	208 57,14	211 46,98	214 38,82	217 32,66	220 28,50	223 26,34	164	42
,43	197 20,58	200 02,44	202 86,30	205 72,16	208 60,02	211 49,88	214 41,74	217 35,60	220 31,46	223 29,32	49	,43
,44	197 23,39	200 05,27	202 89,15	205 75,03	208 62,91	211 52,79	214 44,67	217 38,55	220 34,43	223 32,31	36	,44
,4°	197 26,20	200 08,10	202 92,00	205 77,90	208 65,80	211 55,70	214 47,60	217 41,50	220 37,40	223 35,30	25	,45
,46	197 29,01	200 10,93	202 94,85	205 80,77	208 68,69	21158,61	214 50,53	217 44,45	220 40,37	223 38,29	16	,46
,47	197 31,82	200 13,76	202 97,70	205 83,64	208 71,58	21161,52	214 53,46	217 47,40	220 43,34	223 41,28	60	,47
.48	197 34,63	200 16,59	203 00,55	205 86,51	208 74,47	211 64,43	214 56,39	217 50,35	22046,31	223 44,27	40	,48
49	197 37,44	200 19,42	203 03,40	205 89,38	208 77,36	211 67,34	214 59,32	217 53,30	220 49,28	223 47,26	01	,49
,50	197 40,25	200 22,25	203 06,25	205 92,25	208 80,25	211 70,25	214 62,25	217 56,25	220 52,25	223 50,25	00	,50
z	140,	141,	142,	143,	144,	145,	146,	147,	148,	149,	ပ	Z
			Name and Address of the Owner, where									1

#### $140,50^{2}-149,99$

72	140	171	140	143.	144.	145.	146.	147,	148,	149,	<u> </u>	Z
1	107 40 95	200 22 25	203 06.25	205 92,25	208 80,25	211 70,25	214 62,25	217 56,25	220 52,25	223 50,25	00	,50
3	107 49 00	900 95 08	903 00 10	905 95 12	208 83.14	211 73,16	214 65,18	217 59,20	220 55,22	223 53,24	10	,51
2 62	197 45.87	200 27.91	203 11.95	205 97,99	208 86,03	211 76,07	214 68,11	217 62,1	220 58,19	223 56.23	6	.52
2 2	107 48 68	900 30 74	203 14.80	206 00.86	208 88.92	211 78,98	214 71,09	217 65,10	220 61,16	223 59,22	60	.53
3 10	197 51,49	200 33,57	203 17,65	206 03,73	208 91,81	211 81,89	214 73,97	217 68,05	220 64,13	223 62,21	16	بن 4
55	197 54.30	200 36,40	203 20,50	206 06,60	208 94,70	211 84.80	214 76,90	217 71,00	220 67,10	223 65,20	25	55.
2	107.57.11	200 39 23	203 23.35	206 09.47	208 97,59	213 87,73	214 79,83	217 73,95	220 70,07	223 68,19	36	,56
, rc	197 59.92	200 42,08	203 26,20	206 12,34	209 00,48	211 90,62	214 82,76	217 76,90	220 73,04	223 71,18	49	.57
10	197 69 74	200 44 90	903 29.06	206 15.22	209 03,38	211 93,54	214 85,70	217 79,86	220 76,02	223 74,18	164	.58
65	197 65.55	200 47.73	203 31,91	206 18,09	209 06,27	211 96,45	214 88,63	217 82,81	220 78,99	223 77,17	181	,59
9	197 68.36	200 50.56	203 34.76	206 20,96	209 09,16	211 99,36	214 91,56	217 85,76	220 81,96	223 80,16	00	9,
18	107 77 17	900 53 39	903 37.61	206 23.83	209 12,05	212 02,27	214 94,49	217 88,71	220 84,93	223 83,15	23	19,
6	197 73.98	200 56.22	203 40,46	206 26,70	209 14,94	212 05,18	214 97,42	217 91,66	220 87,90	223 86,14	44	29.
9	107 76 80	900 50 06	903 43 52	206 29.58	209 17.84	212 08,10	215 00,36	217 94,62	220 90,88	223 89,14	169	.63
9 6	197 79.61	200 61.89	203 46,17	206 32,45	209 20,73	212 11,01	215 03,29	217 97,57	220 93,85	223 92,13	196	25
15	197 82.42	200 64.72	203 49,02	206 35,32	209 23,62	212 13,92	215 06,22	218 00,52	220 96,82	223 95,12	25	.65
99	197 85 94	200 67 56	203 51.88	206 38.20	209 26,52	212 16,84	215 09,16	218 03,48	220 99,80	223 98,12	156	99,
.67	197 88.05	200 70,39	203 54,73	206 41,07	209 29,41	212 19,75	215 12,09	218 06,43	221 02,77	224 01,11	189	19,
8	197 90.86	200 73 22	203 57,58	206 43.94	209 32,30	212 22,66	215 15,02	218 09,38	221 05,74	224 04,10	57	89,
69	197 93,68	200 76,06	203 60,44	206 46,82	209 35,20	212 25,58	215 17,96	218 12,34	221 08,72	924 07,10	161	e
2.	197 96,49	200 78,89	203 63,29	206 49,69	209 38,09	212 28,49	215 20,89	218 15,29	221 11,69	224 10,09	8	2
7.1	197 99.30	200 81.72	203 66,14	206 52,56	209 40,98	212 31,40	215 23,82	218 18,24	221 14,66	354 13,08	41	17,
72	198 02,12	200 84,56	203 69,00	206 55,44	209 43,88	212 34,32	215 26,76	218 21,20	221 17,64	224 16,08	184	.72
.73	198 04,93	200 87,39	203 71,85	206 58,31	209 46,77	212 37,23	215 29,69	218 24,15	221 20,61	224 19,07	53	.73
.74	198 OT, T5	200 00,23	203 74,71	206 61,19	209 49,67	212 40,15	215 32,63	218 27,11	221 23,59	224 22,07	176	47.
,76	198 10,56	200 93,06	203 77,56	206 64,06	209 52,56	212 43,06	215 35,56	218 30,06	221 26,56	224 25,06	25	,75
Z	140,	141,	142,	143,	144,	145,	146,	147,	148,	149,	ပ	z

Z	140,	141,	142,	143,	144,	145,	146,	147,	148,	149,	0
75	198 10,56	200 93,06	203 77.56	206 64,06	209 52,56	212 43,06	215 35,56	218 30,06	221 26,56	224 25,06	25
92,	198 13,38	200 95,90	203 80,42	206 66,94	209 55,46	21245,98	215 38,50	218 33,02	221 29,54	224 28,06	176
11.	198 16,19	200 98,73	203 83,27	206 69,81	209 58,35	212 48,89	215 41,43	218 35,97	$221\ 32,51$	224 31,05	ౙ
.78	198 19,01	201 01,57	203 86,13	200 72,69	209 61,25	212 51,81	215 44,37	218 38,93	221 35,49	224 34,05	184
.79	198 21,82	201 04,40	203 88,98	206 75,56	509 64,14	212 54,73	215 47,30	218 41,88	221 38,46	224 37,04	41
8,	198 24,64	201 07,24	203 91,84	206 78,44	209 67,04	212 57,64	215 50,21	218 44,84	221 41,44	224 40,04	8
18,	198 27,46	201 10,08	203 94,70	206 81,32	209 69,94	212 60,56	215 53,18	218 47,80.	221 44,42	224 43,04	191
33,	198 30,27	201 12,91	203 97,55	206 84,19	209 72,83	212 63,47	215 56,11	218 50,75	221 47,39	224 46,03	24
83,	198 33,09	201 15,75	204 00,41	200 87,07	200 75,73	212 66,39	215 59,05	218 53,71	221 50,37	224 49,03	189
184	198 35,91	201 18,59	204 03,27	206 89,95	209 78,63	212 69,31	215 61,99	218 56,67	221 53,35	224 52,03	156
385	198 58,72	201 21,42	204 06,12	206 92,82	209 81,52	212 72,22	215 64,92	218 59,63	22156,32	22455,02	22
98,	198 41,54	201 24,26	20-1 08,98	206 95,70	209 84,42	212 75,14	215 67,86	218 62,58	221 59,30	224 58,02	196
184	198 44,36	201 27,10	204 11,84	206 98,58	209 87,32	212 78,06	215 70,80	218 65,54	221 02,28	224 61,03	169
88,	198 47,17	201 29,93	204 14,69	207 01,45	209 90,21	212 80,97	215 73,73	218 68,49	221 65,25	224 64,01	44
68,	198 49,99	201 32,77	204 17,55	207 04,33	209 93,11	212 83,89	215 76,67	218 71,45	221 68,23	224 67,01	22
96,	198 52,81	201 35,61	204 20,41	207 07,21	209 96,01	212 86,81	215 79,61	218 74,41	221 71,21	224 70,01	8
16,	198 55,63	201 38,45	204 23,27	207 10,09	209 98,91	212 89,73	215 82,55	218 77,37	221 74,19	224 73,01	181
20,	198 58,45	201 41,29	204 26,13	207 12,97	210 01,81	212 92,65	215 85,49	218 80,33	221 77,17	224 76,01	164
.93	198 61,26	201 44,12	204 28,98	207 15,84	210 04,70	21295,56	215 88,42	218 83,28	221 80,14	224 79,00	49
46,	198 64,08	201 46,96	204 31,84	207 18,72	210 07,60	21298,48	215 91,36	218 86,24	22183,12	224 82,00	ă
36,	198 66,90	201 49,80	204 34,70	207 21,60	210 10,50	21301,40	215 94,30	218 89,20	221 86,10	224 85,00	25
96,	198 69,72	201 52,64	204 37,56	207 24,48	210 13,40	213 04,32	215 97,24	218 92,16	221 89,08	224 88,00	16
76,	198 72,54	201 55,48	204 40,42	207 27,36	210 16,30	213 07,24	216 00,18	218 95,12	221 92,06	224 91,00	8
86,	198 75,36	201 58,32	204 43,28	207 30,24	210 19,20	21310.16	216 03,12	218 98,08	221 95,04	224 94,00	3
8	198 78,18	201 61,16	204 46,14	207 33,12	210 22,10	213 13,08	216 06,00	219 01,04	221 98,02	224 97,00	10
	198 81,00	201 64,00	204 49,00	207 36,00	210 25,00	213 16,00	216 09,60	219 04,00	222 01,00	225 00,00	00
Z	140.	141.	149	148	144	145	146	1 477	140	07.7	

#### $150,00^{\circ} - 159,50^{\circ}$

			١				1	-			1	
150, 151, 152, 153, 1	, 152, 153,	158,		_	154,	155,	156,	157,	158,	159,	0	z
225 00,00   228 01,00 231 04,00 234 09,00   237	231 04,00 234 09,00	234 09,00	-	237	237 16,00	240 25,00	243 36,00	246 49,00	249 64,00	252 81,00	00	8
237	231 07,04 234 12,06 237	07,04 234 12,06 237	237	237	237 19,08	240 28,10	243 39,12	246 52,14	249 67,16	252 84,18	0	10,
225 06,00   228 07,04 231 10,08 234 15,12   237 2	231 10,08 234 15,12 237	10,08 234 15,12 237	237	237 2	22,16	240 31,20	243 42,24	246 55,28	249 70,32	252 87,36	70	9
225 09,00   228 10,06 231 13,12 234 18,18   237	231 13,12 234 18,18 237	13,12 234 18,18 237	237	237	25,24	240 34,30	243 45,36	24658,42	249 73,48	252 90,54	6	6
231 16,16 234 21,24 237	231 16,16 234 21,24 237	16,16 234 21,24 237	237	237	28,32	240 37,40	243 48,48	24661,56	249 76,64	252 93,72	91	<u>,</u>
225 15,00 228 16,10 231 19,20 234 24,30 237	231 19,20 234 24,30 237	19,20 234 24,30 237	24,30 237	237	31,40	240 40,50	243 51,60	246 64,70	249 79,80	252 96,90	25	, 5
225 18,00   228 19,12 231 22,24 234 27,36   237	231 22,24 234 27,36 237	22,24 234 27,36 237	27,36 237	237	34,48	240 43,60	243 54,72	24667,84	249 82,96	253 00,08	36	90,
228 22,14 231 25,28 284 30,42 237	231 25,28 234 30,42 237	25,28 234 30,42 237	30,42 237	237	37,56	240 46,70	243 57,84	246 70,98	249 86,12	253 03,26	49	.07
225 24,01   228 25,17 231 28,33 234 33,49   237 4	25,17 231 28,33 234 33,49 237	28,33 234 33,49 237	237	237 4	40,65	240 49,81	243 60,97	246 74,13	249 89,29	253 06,45	164	80,
228 28,19 231 31,37 234 36,55 237	28,19 231 31,37 234 36,55 237	31,37 234 36,55 237	36,55 237	237	43,73	240 52,91	243 64,09	246 77,27	249 92,45	253 09,63	181	60,
225 30,01 228 31,21 231 34,41 234 39,61 237	231 34,41 234 39,61 237	34,41 234 39,61 237	237	237	46,81	240 56,01	243 67,21	246 80,41	249 95,61	253 12,81	8	91,
225 33,01 228 34,23 231 37,45 234 42,67 237 4	231 37,45 234 42,67 237	37,45 234 42,67 237	237	237	49,89	240 59,11	243 70,33	246 83,55	249 98,77	253 15,99	21	111,
228 37,25 231 40,49 234 45,73 237	231 40,49 234 45,73 237	40,49 234 45,73 237	237	237 8	52,97	240 62,21	243 73,45	246 86,69	250 01,93	253 19,17	44	.12
225 39,02   228 40,28 231 43,54 234 48,80   237 5	231 43,54 234 48,80 237	43,54 234 48,80 237	48,80 237	237 5	56,06	240 65,32	243 76,58	246 89,84	250 05,10	253 22,36	169	,13
231 46,58 234 51,86 237	231 46,58 234 51,86 237	46,58 234 51,86 237	237	237 5	59,14	240 68,42	243 79,70	246 92,98	250 08,26	253 25,54	196	,14
225 45,02   228 46,32 231 49,62 234 54,92   237 6	231 49,62 234 54,92 237	49,62 234 54,92 237	237	2376	62,23	240 71,52	243 82,82	246 96,12	250 11,42	253 28,72	25	,15
228 49,35 231 52,67 234 57,99 237	231 52,67 234 57,99 237	52,67 234 57,99 237	237	237 6	65,31	240 74,63	243 85,95	246 99,27	250 14,59	253 31,91	156	91,
231 55,71 234 61,05 237	231 55,71 234 61,05 237	55,71 234 61,05 237	237	237 6	68,39	240 77,73	243 89,07	24702,41	250 17,75	253 35,09	189	,17
225 54,03   228 55,39 231 58,75 234 64,11   237 7	231 58,75 234 64,11 237	58,75 234 64,11 237	237	237 7	71,47	240 80,83	243 92,19	247 05,55	250 20,91	253 38,27	2.1	.18
234 67,18 237	231 61,80 234 67,18 237	61,80 234 67,18 237	67,18 237	237 7	74,56	240 83,94	243 95,32	247 08,70	250 24,08	253 41,46	161	,19
225 60,04 228 61,44 231 64,84 234 70,24 237 77,64	231 64,84 234 70,24	234 70,24	-	237 7	7,64	240 87,04	243 98,44	247 11.84	250 27.24	253 44,64	00	,20
225 63,04 228 64,46 231 67,88 234 73,30 237 80,72	231 67,88 234 73,30	234 73,30	<u> </u>	237 80	7.72	240 90,14	244 01,56	247 14,98	250 30,40	253 47,82	41	,21
225 66,05 228 67,49 231 70,93 234 76,37 237 83,81	231 70,93 234 76,37	70,93 234 76,37		237 85	3,81	24093,25	244 04,69	247 18,13	250 33,57	253 51,01	184	,22
225 69,05   228 70,51 231 73,97 234 79,43   237 86,89	70,51 231 73,97 234 79,43	73,97 234 79,43		237 86	3,89	240 96,35	244 07,81	247 21,27	250 36,73	253 54,19	59	.23
234 82,50	73,54 231 77,02 234 82,50	77,02 234 82,50		2378	86,68	240 99,46	244 10,94	247 24,42	250 39,90	253 57,38	176	,24
225 75,06 228 76,56 231 80,06 234 85,56 237	231 80,06 234 85,56	80,06 234 85,56		237	237 93,06	241 02,56	244 14,06	247 27,56	250 43,06	253 60,56	25	,25
150, 151, 152, 158, 15	, 152, 153,	153,		15	154,	155,	. 156,	157,	158,	159,	С	Z

N	150,	151,	152,	153,	154,	155,	156,	157,	158,	159,	C	N
,25	225 75,06	228 76,56	231 80,06	234 85,56	237 93,06	241 02,56	244 14,06	247 27,56	250 43,06	253 60,56	25	,25
,26	225 78,07	228 79,59	231 83,11	234 88,63	237 96,15	241 05,67	244 17,19	247 30,71	250 46,23	253 63,75	176	,26
,27	225 81,07	228 82,61	231 86,15	234 91,69	237 99,23	241 08,77	244 20,31	247 33,85	250 49,39	253 66,93	29	,27
,28	225 84,08	228 85,64	231 89,20	234 94,76	238 02,32	241 11,88	244 23,44	247 37,00	250 52,56	253 70,12	184	,28
,29	225 87,08	228 88,66	231 92,24	234 97,82	238 05,40	241 14,98	244 26,56	247 40,14	250 55,72	253 73,30	41	,29
,30	225 90,09	228 91,69	231 95,29	235 00,89	238 08,49	241 18,09	244 29,69	247 43,29	250 58,89	253 76,49	00	,30
,31	225 93,10	228 94,72	231 98,34	235 03,96	238 11,58	241 21,20	244 32,82	247 46,44	250 62,06	253 79,68	<b>1</b> 61	,31
,32	225 96,10	228 97,74	232 01,38	235 07,02	238 14,66	241 24,30	244 35,94	247 49,58	250 65,22	253 82,86	24	,32
,33	225 99,11	229 00,77	232 04,43	235 10,09	238 17,75	241 27,41	244 39,07	247 52,73	250 68,39	253 86,05	189	,33
,34	226 02,12	229 03,80	232 07,48	235 13,16	238 20,84	241 30,52	244 42,20	247 55,88	250 71,56	253 89,24	<b>1</b> 56	,34
,35	226 05,12	229 06,82	232 10,52	235 16,22	238 23,92	241 33,62	244 45,32	247 59,02	250 74,72	253 92,42	25	,35
,36	226 08,13	229 09,85	232 13,57	235 19,29	238 27,01	241 36,73	244 48,45	247 62,17	250 77,89	253 95,61	196	,36
,37	226 11,14	229 12,88	232 16,62	235 22,36	238 30,10	241 39,84	244 51,58	247 65,32	250 81,06	253 98,80	169	,37
,38	226 14,14	229 15,90	232 19,66	235 25,42	238 33,18	241 42,94	244 54,70	247 68,46	250 84,22	254 01,98	44	,38
,39	226 17,15	229 18,93	232 22,71	235 28,49	238 36,27	241 46,05	244 57,83	247 71,61	250 87,39	254 05,17	21	,39
.40	226 20,16	229 21,96	232 25,76	235 31,56	238 39,36	241 49,16	244 60,96	247 74,76	250 90,56	254 08,36	00	.40
,41	226 23,17	229 24,99	232 28,81	235 34,63	238 42,45	241 52,27	244 64,09	247 77,91	250 93,73	254 11,55	181	,41
,42	226 26,18	229 28,02	232 31,86	235 37,70	238 45,54	241 55,38	244 67,22	247 81,06	250 96,90	254 14,74	164	,42
,43	226 29,18	229 31,04	232 34,90	235 40,76	238 48,62	241 58,48	244 70,34	247 84,20	251 00,06	254 17,92	49	,43
,44	226 32,19	229 34,07	232 37,95	235 43,83	238 51,71	241 61,59	244 73,47	247 87,35	251 03,23	254 21,11	36	,44
,45	226 35,20	229 37,10	232 41,00	235 46,90	238 54,80	241 64,70	244 76,60	247 90,50	251 06,40	254 24,30	25	,45
,46	226 38,21	229 40,13	232 44,05	235 49,97	238 57,89	241 67,81	244 79,73	247 93,65	251 09,57	254 27,49	16	,46
,47	226 41,22	229 43,16	232 47,10	235 53,04	238 60,98	241 70,92	244 82,86	247 96,80	251 12,74	254 30,68	09	,47
,48	226 44,23	229 46,19	232 50,15	235 56,11	238 64,07	241 74,03	244 85,99	247 99,95	251 15,91	254 33,87	04	,48
,40	226 47,24	229 49,22	232 53,20	235 59,18	238 67,16	241 77,14	244 89,12	248 03,10	251 19,08	254 37,06	01	,49
,50	226 50,25	229 52,25	232 56,25	235 62,25	238 70,25	241 80,25	244 92,25	248 06,25	251 22,25	254 40,25	00	,50
N	150,	151,	152,	153,	154,	155,	156,	157,	158,	159,	C	N

# $150,50^{2}-159,99^{2}$

226 6.0.7         229 6.2.8         229 6.0.2         229 6.2.8         229 6.0.2         229 6.0.2         229 6.0.2         220 6.0.7         220 6.0.2         220 6.0.7 <t< th=""><th>2</th><th>150</th><th>151</th><th>152.</th><th>153.</th><th>154.</th><th>155,</th><th>156,</th><th>157,</th><th>158,</th><th>159,</th><th>C</th><th>Z</th></t<>	2	150	151	152.	153.	154.	155,	156,	157,	158,	159,	C	Z
226 66.37         228 67.34         238 73.34         211 86.47         244 96.58         246 09.40         261 25.48           226 66.37         226 66.37         226 68.39         238 73.34         211 86.47         244 96.51         248 16.70         261 28.58           226 66.37         226 66.37         226 68.39         238 74.63         238 74.63         244 96.51         248 18.50         251 28.58           226 66.37         226 61.34         232 61.44         238 74.63         238 74.63         245 01.64         248 28.00         251 34.93           226 66.30         226 61.40         225 77.60         238 85.70         241 96.81         245 01.64         248 24.60         251 34.93           226 66.30         226 05.30         225 86.62         238 84.70         241 96.81         245 01.46         248 24.64         248 24.64         248 24.64         248 24.64         251 44.44           226 66.30         228 07.45         228 94.02         228 07.44         228 07.44         228 07.44         248 24.64         251 44.44         251 44.44         252 54.64         252 54.64         252 54.64         252 54.64         252 54.64         252 54.64         252 54.64         252 54.64         252 54.64         252 54.64         252 54.64         252 54.64	1	1 000 EO 05	990 49 95	939 56 95	235 62.25	238 70.25	241 80,25	244 92,25	248 06,25	251 22,25	254 40,25	8	,50
226 65.32         229 65.3         239 65.3         238 67.4         238 75.4         244 98.5         244 98.5         248 15.7         241 98.5         249 61.3         249 15.3         250 65.4         250 65.4	3	200 00,00	000 000	000 02 000	00 8 00	78 64 366	941 83 36	244 95.38	248 09,40	251 25,42	254 43,44	10	15,
226 66.9.2         229 61.3         229 61.3         229 61.3         220 61.3	15,	226 53,26	229 55,28	252 53,50	935 68 39	238 76 43	241 86,47	244 98,51	248 12,55	251 28,59	254 46,63	ŧ0	,52
226 68,18 8         82 929 64,37         232 89,49 0. 239 71,40         239 1,49         245 91,77         245 91,47         245 91,47         245 91,77         245 91,4	00.	220 00,21	2000000	00,20 000	200000000000000000000000000000000000000	020 50 50	941 80 58	245 01 64	248 15.70	251 31.76	254 49,82	8	.53
220 06.34         229 07.40         225 77.60         238 85.70         241 95.80         246 07.90         231 83.10           220 06.34         229 07.40         232 77.60         235 83.74         238 85.70         241 96.91         245 11,03         248 25.15         251 41,47           220 06.31         232 77.46         232 87.74         238 87.79         245 01,105         245 21,16         245 21,46         251 41,47           220 77.35         232 97.74         232 87.64         232 90.04         245 20.04         248 21,46         251 41,47           220 77.35         232 87.71         255 80.80         232 08.01         245 20.43         248 21,46         251 41,47           220 88.37         232 87.61         255 90.90         239 00.14         245 20.62         248 20.81         248 20.81         251 41,47           226 88.37         232 88.61         255 90.90         239 00.14         245 11,76         248 21,46         251 50.79           226 88.37         232 88.67         232 90.14         245 11,76         245 26.62         248 20.81         251 50.79           226 88.77         232 88.67         232 90.14         242 80.64         245 26.62         248 20.62         251 50.79         251 50.79           226 88.77	80.7	226 59,28	229 61,34	232 65,40	235 (1,40	238 89 61	241 92.69	245 04,77	248 18,85	251 34,93	254 53,01	16	,54
220 05.00         220 07.43         228 07.44         228 88.79         241 08.91         245 11,03         248 25,16         251 41,44           220 07.13         220 77.40         225 88.74         238 81,76         238 81,76         245 01,85         245 01,16         245 11,06         248 21,46         251 41,44           220 77.35         225 87.66         225 86.82         238 91,88         242 05,14         245 11,06         248 21,46         251 41,44           220 77.35         229 76.50         225 86.76         225 86.82         238 01,16         242 05,13         245 21,66         224 31,61         251 50,10         251 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         222 61 50,10         223 61,14         245 26,62         224 61,17         245 26,62         224 61,17         245 26,62         224 61,17         245 26,62         224 61,17         245 26,62         224 61,17         245 26,62         224 61,17         244 61,21         251 61,13         251 61,13         251 61,13         251 61,13         251 61,13         251 61,13         251 61,13         251 61,13         251 61,13         251 61,13         251 61,13	, n	996 95 90	990 67 40	939 71 50	935 77 60	238 85.70	241 95,80	245 07,90	248 22,00	251 38,10	254 56,20	25	55
226 08,541         229 07,452         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,454         228 07,435         228 07,	9 1	220 00,00	05,10 622	2007 11,000	2000 200	026 66 70	10 80 176	245 11.03	248 25.15	251 41.27	254 59,39	30	,56
220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         220 17,14         221 17,10         246 27,14         251 50,19           226 17,15         229 16,50         228 60,76         238 01,16         221 11,36         245 20,43         248 47,11         251 50,10         221 11,36         245 20,63         224 44,01         251 50,10         220 17,48         245 20,63         224 44,07         248 44,01         251 50,10         226 60,23         229 04,48         221 14,47         245 20,63         224 44,06         221 50,10         226 60,21         220 17,48         245 20,63         224 20,14         227 20,00         245 20,63         224 20,10         245 20,63         224 20,10         245 20,63         224 20,10         245 20,63         224 20,10         245 20,70         245 20,63         224 20,10         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20,70         245 20	3,5	226 68,31	229 70,43	232 (4,55	255 60,01	238 91 88	242 02.02	245 14,16	248 28,30	251 44,44	254 62,58	49	,57
226 07.45         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.65         229 07.76         221 07.76         221 07.76         221 07.76         221 07.76         221 07.76         221 07.77         222 07.77         222 07.77 <t< td=""><td>2 2</td><td>200 74 94</td><td>05/01/07/0</td><td>2011 727</td><td>65 95 966</td><td>998 04 98</td><td>949.05.14</td><td>245 17.30</td><td>248 31,46</td><td>251 47,62</td><td>254 65,78</td><td>164</td><td>.58</td></t<>	2 2	200 74 94	05/01/07/0	2011 727	65 95 966	998 04 98	949.05.14	245 17.30	248 31,46	251 47,62	254 65,78	164	.58
226 86.38         239 82.66         235 92.04.6         236 91.16         245 91.16         245 91.56         245 91.56         245 91.56         245 91.56         245 91.6         245 91.6         245 91.6         245 91.6         245 91.6         245 91.6         248 40.91         251 53.9           226 88.37         229 86.58         238 96.81         238 90.48         239 04.95         242 17.68         248 40.91         251 51.3           226 89.40         229 94.66         228 96.97         239 04.94         239 94.96         228 96.97         239 10.44         242 17.68         248 47.22         251 63.48           226 89.41         229 94.66         228 96.97         239 06.52         239 10.44         242 23.81         245 32.96         248 47.22         251 66.53           226 89.44         230 06.76         233 06.02         239 10.42         242 23.81         245 36.96         248 63.52         251 66.52           227 04.46         230 06.79         238 04.47         239 25.90         242 23.81         245 46.46         248 63.62         251 66.52           227 10.45         230 06.79         233 06.74         239 25.90         242 23.81         245 46.62         248 63.62         251 66.62         251 66.62         252 67.62         252 67.64 <t< td=""><td>0 2</td><td>220 14,54</td><td>229 79 53</td><td>232 83.71</td><td>235 89.89</td><td>238 98.07</td><td>242 08,25</td><td>245 20,43</td><td>248 34,61</td><td>251 50,79</td><td>254 68,97</td><td>181</td><td>,59</td></t<>	0 2	220 14,54	229 79 53	232 83.71	235 89.89	238 98.07	242 08,25	245 20,43	248 34,61	251 50,79	254 68,97	181	,59
226 88,38         239 86,59         238 98,61         235 96,93         239 04,35         245 14,47         245 26,69         248 40,91         251 57,13           226 86,38         229 86,63         232 98,60         235 99,10         239 04,93         242 17,58         245 26,52         248 44,22         251 00,30           226 88,40         239 94,60         239 96,9         239 10,44         232 07,72         245 32,96         248 47,22         251 00,34           226 89,41         239 94,60         239 06,05         239 10,42         242 23,81         245 36,92         248 66,37         251 06,34           226 89,44         230 00,76         233 06,06         239 11,40         239 11,22         245 36,29         246 56,37         251 06,65           226 89,44         230 00,76         233 06,13         239 11,72         249 36,92         246 56,37         246 56,37         251 06,65           227 10,45         230 00,67         233 06,14         239 19,72         242 36,56         246 56,68         251 73,00           227 10,46         230 00,68         233 11,29         236 20,69         245 44,69         246 56,89         251 56,68         251 73,30           227 10,46         230 00,86         233 11,29         239 22,90         242 36,69	9	226 80.36	229 82.56	232 86.76	235 92,96	239 01,16	242 11,36	245 23,56	248 37,76	251 53,96	254 72,16	8	9,
226 86,48         229 80,60         235 90,76         239 07,34         249 17,58         245 29,52         248 44,06         210 00,30           226 89,40         229 91,66         232 90,76         239 10,44         242 20,70         245 32,96         248 47,22         251 63,48         251 63	19	996 88 87	999 85 59	232 89 81	935 96 03	239 04.25	242 14.47	245 26,69	248 40,91	251 57,13	254 75,35	21	19,
226 89.40         229 91,66         232 05,92         236 05,28         239 10,44         242 20,70         245 32,96         248 47,22         251 63,48           226 92,41         229 94,69         232 08,77         236 05,25         239 13,53         242 23,81         245 36,92         248 60,37         251 66,65           226 92,42         229 94,72         237 02,02         256 08,32         239 13,72         245 36,92         248 56,63         248 60,37         251 66,65           226 98,44         230 00,75         233 05,03         236 14,47         239 13,72         245 20,83         248 56,66         231 13,00           227 01,45         230 06,86         233 11,18         239 13,72         245 36,66         248 66,68         251 73,00           227 10,45         230 06,86         233 11,18         239 25,00         242 36,76         245 46,67         248 66,14         251 76,17           227 10,46         230 06,86         233 11,24         236 25,06         239 25,00         242 36,38         245 61,76         248 66,14         251 76,17           227 10,45         230 15,92         233 24,02         236 25,68         239 25,00         242 36,88         245 66,14         251 53,85         251 13,44           227 10,45         230 15,9	8	226 86.38	229 88.62	232 92,86	235 99,10	239 07,34	242 17,58	245 29,82	248 44,06	251 60,30	254 78,54	4.1	8
226 692,41         229 94,69         232 06,97         236 06,55         239 13,53         242 23,81         245 36,92         248 56,37         251 06,65           226 05,42         220 97,72         230 00,76         236 06,82         236 11,40         239 16,62         245 39,22         245 39,22         245 53,52         251 69,52         251 69,52         221 69,52         224 63,52         251 69,52         251 69,52         221 69,52         245 53,62         251 69,52         251 69,52         251 69,52         251 69,52         251 69,53         251 76,17         252 70,44         239 29,44         239 29,81         242 59,64         245 51,76         248 66,14         251 76,17         252 71,64         251 85,69         252 85,62         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 85,69         251 8	8	226 89.40	229 91.66	232 95.92	236 02.18	239 10.44	242 20,70	245 32,96	248 47,22	251 63,48	254 81,74	169	8
226 69,44         229 97,72         233 02,02         236 08,32         239 16,62         245 26,92         246 33,52         246 53,52         251 69,52         252 69,44         230 00,76         233 06,13         236 11,40         239 19,72         242 30,04         245 42,26         248 56,52         251 69,52         251 69,52         251 69,53         251 76,17         250 76,74         252 77 74         252 25,90         242 83,15         242 83,15         248 56,14         251 69,53         251 76,17         252 77 76,17         252 77 76,17         252 77 76,17         252 77 76,17         252 77 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 76,17         252 27 27 27,17         252 27 27 27,17         252 27 27,17         252 27 27,17         252	4	226 92,41	229 94.69	232 98,97	236 05,25	239 13,53	242 23,81	245 36,09	248 50,37	251 66,65	254 84,93	196	19
226 08,44         230 00,76         233 06,10         236 11,40         239 19,72         242 30,04         246 42,26         248 56,68         251 73,00           227 01,45         230 08,79         233 08,13         236 11,44         239 22,81         245 45,49         246 56,98         251 73,00           227 01,46         230 00,86         233 11,18         239 23,00         242 39,38         245 51,76         248 66,14         251 73,34           227 07,48         230 00,86         233 11,29         239 29,00         242 39,38         245 51,76         248 66,14         251 73,34           227 10,49         230 11,29         239 20,64         239 24,6         242 51,76         248 66,14         251 85,69           227 13,50         230 11,39         238 20,34         236 22,69         239 24,49         245 51,76         248 66,14         251 85,69           227 13,50         230 18,90         238 24,47         245 56,05         245 61,66         251 88,69         251 88,69           227 13,50         230 18,90         238 24,47         245 54,66         248 77,6         239 54,89         245 54,76         248 61,90         248 77,6         239 54,89         245 47,4         251 88,80         251 88,80         251 88,80         251 88,80         251	.65	226 95,42	229 97,72	233 02,02	236 08,32	239 16,62	242 26,92	245 39,22	248 53,52	251 69,82	254 88,12	23.	
227 01,45         230 08,78         235 06,147         239 22,81         245 33,15         245 45,40         248 50,83         251 76,17           227 04,46         230 06,82         233 11,18         236 17,54         239 25,90         242 36,26         245 48,62         246 66,98         21 76,17           227 07,48         230 00,86         233 11,24         236 25,00         242 36,26         245 48,62         248 66,14         251 53,31           227 10,49         230 12,88         238 21,79         236 23,66         239 25,18         242 42,49         245 58,02         248 66,14         251 58,69           227 10,49         230 18,86         238 20,46         239 25,18         242 44,69         245 58,02         248 64,44         251 88,66           227 10,49         230 18,86         233 23,40         236 29,84         239 35,18         245 44,66         248 74,4         251 88,66           227 10,55         230 21,90         233 23,40         236 23,94         239 35,18         245 64,29         248 77,6         251 92,04           227 22,55         230 25,03         238 27,97         239 37,47         242 54,96         246 61,91         251 92,04           227 22,55         230 25,03         238 37,47         242 56,96         245 61,96<	99	226 98.44	230 00.76	233 05.08	236 11.40	239 19.72	242 30,04	245 42,26	248 56,68	251 73,00	254 91,32	150	9
227 04,46         230 06,68         233 11,18         236 11,54         239 25,90         242 36,26         246 46,62         246 62,96         21 79,31           227 07,48         230 00,86         233 14,24         236 20,62         239 25,00         242 30,38         245 51,76         248 66,14         251 82,52           227 10,49         230 12,89         232 17,29         236 23,69         239 24,62         245 56,02         248 66,14         251 82,52           227 10,49         230 15,02         232 20,44         239 24,42         234 24,60         245 56,02         248 64,6 <td>19</td> <td>227 01,45</td> <td>230 03,79</td> <td>233 08,13</td> <td>236 14,47</td> <td>239 22,81</td> <td>242 33,15</td> <td>245 45,49</td> <td>248 59,83</td> <td>251 76,17</td> <td>254 94,51</td> <td>189</td> <td>,67</td>	19	227 01,45	230 03,79	233 08,13	236 14,47	239 22,81	242 33,15	245 45,49	248 59,83	251 76,17	254 94,51	189	,67
227 107,46         230 00,66         233 14,24         236 20,02         239 29,00         242 39,38         245 51,76         248 66,14         251 52,52           227 10,49         230 10,89         233 11,29         236 23,66         239 32,09         242 42,49         245 54,89         246 69,29         251 85,69           227 13,50         230 15,92         232 23,04         236 28,76         239 35,8         234 45,60         245 56,07         245 86,60         248 74,4         251 85,69           227 13,50         230 18,90         232 23,40         236 28,9         239 28,8         248 14,7         248 15,60         231 87,60         231 87,60         231 87,60         231 87,70         231 87,70         239 34,47         242 45,60         246 61,43         248 17,60         231 87,60 <td< td=""><td>89</td><td>227 04.46</td><td>230 06.82</td><td>233 11.18</td><td>236 17.54</td><td>239 25.90</td><td>242 36,26</td><td>245 48,62</td><td>248 62,98</td><td>251 79,34</td><td>254 97,70</td><td>ç;</td><td>89,</td></td<>	89	227 04.46	230 06.82	233 11.18	236 17.54	239 25.90	242 36,26	245 48,62	248 62,98	251 79,34	254 97,70	ç;	89,
227 10,49         230 12,89         233 17,39         236 23,69         242 42,49         245 54,89         246 69,29         251 85,69           227 13,50         230 15,92         233 29,34         236 26,76         239 35,18         242 45,60         245 56,02         248 72,44         251 85,86           227 13,50         230 15,90         233 23,40         236 26,91         239 28,28         242 45,60         245 61,06         248 72,44         251 85,86           227 19,53         230 21,90         233 23,44         236 22,91         239 11,37         242 51,83         246 64,29         248 775         251 95,01           227 22,56         230 25,03         233 24,47         242 54,66         245 67,66         248 61,91         251 95,21           227 25,56         239 25,05         239 34,75         239 44,77         242 54,66         245 70,56         248 85,06         252 01,56           150,         151,         152,         153,         154,         155,         156,         157,         158,	69	227 07,48	230 09,86	233 14,24	236 20,62	239 29,00	242 39,38	245 51,76	248 66,14	251 82,52	255 00,90	161	9,
227 13,50         230 15,92         233 20,34         236 26,76         239 35,18         242 45,60         245 58,02         245 72,44         251 88,86           227 16,52         230 18,96         233 23,40         236 23,94         239 28,28         242 48,72         246 71,6         248 77,6         25 10 20,9           227 18,53         230 21,90         233 23,40         236 23,91         239 21,37         248 77,6         248 77,7         25 10 95,21           227 22,65         230 25,03         233 28,0         236 23,90         239 44,47         242 54,67         246 64,29         248 78,75         251 95,21           227 25,65         230 25,03         233 28,5         236 28,06         239 44,47         242 54,66         245 70,56         248 85,06         252 01,56           150,         151,         152,         153,         154,         155,         156,         157,         158,	.70	227 10,49	230 12,89	233 17,29	236 23,69	239 32,09	242 42,49	245 54,89	248 69,29	251 85,69	255 04,09	8	٠٢٠
227 16,52         230 18,96         233 23,40         236 29,84         239 36,28         242 48,72         245 61,16         248 75,60         251 92,04           227 19,53         230 21,99         233 26,45         236 22,91         239 41,37         242 51,83         245 64,29         248 78,75         251 95,21           227 22,55         230 25,03         233 28,51         236 34,47         242 54,95         246 67,43         248 81,91         251 95,21           227 25,55         230 25,05         233 28,66         236 30,06         239 44,47         242 54,95         246 67,43         248 81,91         251 98,39           227 25,56         230 25,05         238 32,56         236 30,06         239 47,56         245 70,56         246 70,56         248 85,06         252 01,56           150,         151,         152,         153,         154,         155,         156,         157,         158,	17	227 13.50	230 15.92	233 20.34	236 26.76	239 35.18	242 45,60	245 58,02	248 72,44	251 88,86	255 07,28	41	,71
227 19,53         230 21,90         233 26,45         236 23,01         239 41,37         242 51,83         246 64,29         248 78,75         251 95,21         251 95,21           227 22,55         250 25,03         238 29,51         239 44,47         242 54,95         246 61,43         248 81,91         251 95,21         251 95,21           227 25,56         250 25,05         238 32,56         236 39,06         239 47,56         245 70,56         245 70,56         248 86,06         252 01,56           150,         151,         152,         153,         154,         155,         156,         157,         158,	,72	227 16,52	230 18,96	233 23,40	236 29,84	239 38,28	242 48,72	245 61,16	248 75,60	251 92,04	255 10,48	18-1	,73
227 22,55         230 25,03         232 29,51         236 35,99         239 44,47         242 54,95         246 67,43         248 61,91         251 08,39           227 25,56         230 25,05         233 32,56         236 39,06         230 47,56         245 58,06         245 70,56         248 85,06         252 01,56           150,         151,         152,         153,         154,         155,         156,         157,         158,	5.	227 19,53	230 21,99	233 26,45	236 32,91	239 41,37	242 51,83	245 64,29	248 78,75	251 95,21	255 13,67	62	,73
227 25.56         230 25.05         233 32.56         236 30.06         239 47.56         245 58.06         245 70.56         248 85.06         252 01.56           150,         151,         152,         153,         154,         155,         156,         157,         158,	14	227 22,55	230 25,03	233 29,51	236 35,99	239 44,47	242 54,95	245 67,43	248 81,91	251 98,39	255 16,87	176	,74
150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158,	12	227 25,56	230 25,08	233 32,56	236 39,06	239 47,56	242 58,06	245 70,56	248 85,06	252 01,56	255 20,06	25	,75
	z	150,	151,	152,	153,	154,	155,	156,	157,	158,	159,	C	Z

Z	150,	151,	152,	153,	154,	155,	156,	157,	158,	159,	၁	z
,75	227 25,56	230 28,06	233 32,56	236 39,06	239 47,56	242 58,06	245 70,56	248 85,06	252 01,56	255 20,06	22	,75
91,	227 28,58	230 31,10	233 35,62	236 42,14	239 50,66	24261,18	245 73,70	248 88,22	252 04,74	255 23,26	176	91,
1-	227 31,59	230 34,13	233 38,67	236 45,21	239 53,75	242 64,29	245 76,83	248 91,37	252 07,91	255 26,45	23	11,
.78	227 34,61	230 37,17	233 41.73	236 48,29	239 56,85	242 67,41	245 79,97	248 94,53	252 11,09	255 29,65	184	.78
.79	227 37,62	230 40,20	233 44,78	236 51,36	239 59,94	2.12 70,52	245 83,10	248 97,68	252 14,26	255 32,84	41	,79
03,	227 40,64	230 43,24	233 47,84	236 51,44	239 63,04	242 73,64	245 86,24	249 00,84	252 17,44	255 36,04	00	8
81	227 43.66	230 46.28	233 50.90	236 57.52	239 66,14	242 76,76	245 89,38	249 04,00	252 20,62	255 39,24	161	18,
.82	227 46,67	230 49,31	233 53,95	236 60,59.	239 69,23	242 79,87	245 92,51	249 07,15	252 23,79	255 42,43	24	28,
83	227. 19,69	230 52,35	233 57,01	236 63,67	239 72,33	242 82,99	245 95,65	249 10,31	252 26,97	255 45,63	189	.83
,84	227 52,71	230 55,39	233 60,07	236 66,75	239 75,43	242 86,11	245 98,79	249 13,47	252 30,15	255 48,83	156	,8 <sub>4</sub>
,85	227 55,72	230 58,42	233 63,12	236 69,82	239 78,52	242 89,22	246 01,92	249 16,62	252 33,32	255 52,02	25	8,
.86	227 58.74	230 61.46	233 66.18	236 72,90	239 81,62	242 92,34	246 05,06	249 19,78	252 36,50	255 55,22	196	98,
18.	227 61,76	230 64,50	233 69,24	236 75,98	239 84,72	242 95,46	246 08,20	249 22,94	252 39,68	255 58,42	169	,87
88.	227 64.77	230 67.53	233 72,29	236 79,05	239 87,81	242 98,57	246 11,33	249 26,09	252 42,85	255 61,61	44	88,
.89	227 67,79	230 70,57	233 75,35	236 82,13	239 90,91	243 01,69	246 14,47	249 29,25	252 46,03	255 64,81	21	68,
96,	227 70,81	230 73,61	233 78,41	236 85,21	239 94,01	243 04,81	246 17,61	249 32,41	252 49,21	255 68,01	8	8
.91	227 73,83	230 76.65	233 81,47	236 88,29	239 97,11	243 07,93	246 20,75	249 35,57	252 52,39	255 71,21	181	16,
.92	227 76,85	230 79,69	233 84,53	236 91,37	240 00,21	243 11,05	246 23,89	249 38,73	252 55,57	255 74,41	164	26,
.93	227 79,86	230 82,72	233 87,58	236 94,44	240 03,30	243 14,16	246 27,02	249 41,88	252 58,74	255 77,60	49	g
,94	227 82,88	230 85,76	233 90,64	236 97,52	240 06,40	243 17,28	246 30,16	249 45,04	$252\ 61,92$	255 80,80	36	<b>26</b> ,
.95	227 85,90	230 88,80	233 93,70	237 00,60	240 09,50	243 20,40	246 33,30	249 48,20	25265,10	255 84,00	25	38.
96	227 88.92	230 91,84	233 96.76	237 03,68	240 12,60	243 23,52	246 36,44	249 51,36	252 68,28	255 87,20	16	96,
,97	227 91,94	230 94,88	233 99,82	237 06,76	240 15,70	243 26,64	246 39,58	249 54,52	252 71,46	255 90,40	60	,97
98	227 94.96	230 97.92	234 02.88	237 09,84	240 18,80	243 29,76	246 42,72	249 57,68	25274,64	255 93,60	3	86,
66.	227 97,98	231 00,96	234 05,94	237 12,92	240 21,90	243 32,88	246 45,86	249 60,84	252 77,82	255 96,80	10	66,
	228 01,00	231 04,00	234 09,00	237 16,00	240 25,00	243 36,00	246 49,00	249 64,00	252 81,00	256 00,00	00	
z	150,	151,	152,	158,	154,	155,	156,	157,	158,	159,	၁	z
	SECURIOR SEC	ACTUAL PROPERTY OF THE PARTY OF	TOTAL STREET, SECTION ASSESSMENT	CHARLES AND AND A COURSE	RESENTATIONS PROPERTY OF THE PERSONS ASSESSED.	STATE STATE STATE STATE OF THE	CHICAGO CONTRACTOR	COUNTY CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	CHECK CHOICE WAS A CHECK CHECK	AGMADIT CHARGOS PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Contract agreed	Name and Address of the Owner, where

# $160,00^{2}-169,50^{2}$

z	S,	10,	8	ස්	40,	90,	90,	, 0,	80,	8	유	Ę	112	,13	,14	10	,16	,17	,18	,19	8	,21	22,	83	<u>ç</u> í	,25	Z
O	00	01	7	8	16	22	36	49	164	181	8	21	44	169	196	25	156	189	24	161	8	41	184	53	176	25	C
169,	285 61,00	285 64,38	285 67,76	285 71,14	285 74,52	285 77,90	285 81,28	285 84,66	285 88,05	285 91,43	285 94,81	285 98,19	286 01,57	286 04,96	286 08,34	286 11,72	286 15,11	286 18,49	286 21,87	286 25,26	286 28,64	286 32,02	286 35,41	286 38,79	286 42,18	286 45,56	169,
168,	282 24,00	282 27,36	282 30,72	282 34,08	282 37,44	282 40,80	282 44,16	282 47,52	282 50,89	282 54,25	282 57,61	282 60,97	282 64,33	282 67,70	282 71,06	282 74,42	282 77,79	282 81,15	282 84,51	282 87,88	282 91,24	282 94,60	282 97,97	283 01,33	283 04,70	283 08,06	168,
167,	278 89,00	278 92,34	278 95,68	278 99,02	279 02,36	279 05,70	279 09,04	279 12,38	279 15,73	279 19,07	279 22,41	279 25,75	279 29,09	279 32,44	279 35,78	279 39,12	279 42,47	279 45,81	279 49,15	279 52,50	279 55,84	279 59,18	279 62,53	279 65,87	279 69,22	279 72,56	167,
166,	275 56,00	275 59.32	275 62,64	275 65.96	275 69,28	275 72,60	275 75,92	275 79,24	275 82,57	275 85,89	275 89,21	275 92,53	275 95,85	275 99,18	276 02,50	276 05,82	276 09,15	276 12,47	276 15,79	276 19,12	276 22,44	276 25,76	276 29,09	276 32,41	276 35,74	276 39,06	166,
165,	272 25,00	979 28 30	272 31,60	979.34.90	272 38,20	272 41,50	272 44.80	272 48,10	272 51.41	272 54,71	272 58,01	272 61,31	272 64,61	272 67,92	272 71,22	272 74,52	272 77.83	272 81,13	272 84,43	272 87,74	272 91,04	272 94,34	272 97,65	273 00,95	273 04,26	273 07,56	165,
164,	268 96,00	988 00 98	269 02,56	969 05 84	269 09,12	269 12.40	969 15 68	269 18,96	269 22.25	269 25,53	269 28,81	269 32.09	269 35,37	269 38,66	269 41,94	269 45,22	269 48.51	269 51,79	269 55,07	269 58,36	269 61,64	269 64.92	269 68,21	269 71.49	269 74,78	269 78,06	164,
163,	265 69.00	985 79 98	265 75.52	965 78 78	265 82.04	265 85.30	965 88 56	265 91,82	265 95 09	265 98,35	266 01,61	266 04.87	266 08,13	266 11.40	266 14,66	266 17,92	266 21.19	266 24,45	266 27.71	266 30,98	266 34,24	266 37.50	266 40,77	266 44.03	266 47,30	266 50,56	163,
162.	962 44 00	989 47 94	269 50 48	969 69 79	969 56 96	269.60.20	969 63 44	262 66.68	262 69 93	262 73.17	262 76.41	982 79.65	262 82,89	262 86.14	262 89,38	262 92,62	262 95.87	262 99,11	263 02.35	263 05,60	263 08,84	263 12.08	263 15,33	263 18.57	263 21,82	263 25,06	162,
161.	959 91 00	060 070	959 97 44	00 00 000	950 39,00	959.37.10	950 40 99	259 43.54	950 48 77	259 49.99	259 53.21	259 56.43	259 59,65	959 62.88	259 66,10	259 69.32	259 72 55	259 75,77	259 78.99	259 82,22	259 85,44	259 88.66	259 91,89	259 95.11	259 98,34	260 01,56	161,
160	956 00 00 1	200 00,00	956 06 40	00 00 00	250 09,00	956 16 00	200,10,002	256 22.40	958 95 G1	256 28.81	256 32.01	956 35 91	256 38,41	256 41 62	256 44,82	256 48,02	256 51 23	256 54,43	256 57.63	256 60,84	256 64,04	256 67.24	256 70,45	256 73.65	256 76,86	256 80,06	160,
Z	1 0	3	Ž 8	2 0	Š.	Ž r	3 0	3 5	8	8	10	F	12	- 23	14	15	16	17	.18	19	,20	-21	22,	.23	,24	25,	Z

1			-		_		_						_				1	-	_	-	_				-		_
z	,25	,26	12,	,28	,29	8,	331	.32	,33	,34	,35	,36	,37	88.	,39	,40	,41	,42	.43	,44	,45	,46	,47	,48	,49	,50	Z
ပ	22	176	29	184	41	8	191	24	189	156	22	196	169	44	21	8	181	164	49	36	25	16	8	8	5	8	C
, 169,	286 45,56	286 48,95	286 52,33	286 55,72	286 59,10	286 62,49	286 65,88	286 69,26	286 72,65	286 76,04	286 79,42	286 82,81	286 86,20	286 89,58	286 92,97	286 96,36	286 99,75	287 03,14	287 06,52	287 09,91	287 13,30	287 16,69	287 20,08	287 23,47	287 26,86	287 30,25	169,
168,	283 08,06	283 11,43	283 14,79	283 18,16	283 21,52	283 24,89	283 28,26	283 31,62	283 34,99	283 38,36	283 41,72	283 45,09	283 48,46	283 51,82	283 55,19	283 58,56	283 61,93	283 65,30	283 68,66	283 72,03	283 75,40	283 78,77	283 82,14	283 85,51	283 88,88	283 92,25	168,
167,	279 72,56	279 75,91	279 79,25	279 82,60	279 85,94	279 89,29	279 92,64	279 95,98	279 99,33	280 02,68	280 06,02	280 09,37	280 12,72	280 16,06	280 19,41	280 22,76	280 26,11	280 29,46	280 32,80	280 36,15	280 39,50	280 42,85	280 46,20	280 49,55	280 52,90	280 56,25	167,
166,	276 39,06	276 42,39	276 45,71	276 49,04	276 52,36	276 55,69	276 59,02	276 62,34	276 65,67	276 69,00	276 72,32	276 75,65	276 78,98	276 82,30	276 85,63	276 88,96	276 92,29	276 95,62	276 98,94	277 02,27	277 05,60	277 08,93	277 12,26	277 15,59	277 18,92	277 22,25	166,
165,	273 07,56	273 10,87	273 14,17	273 17,48	273 20,78	273 24,09	273 27,40	273 30,70	273 34,01	213 37,32	273 40,62	273 43,93	273 47,24	273 50,54	273 53,85	273 57,16	273 60,47	273 63,78	273 67,08	273 70,39	273 73,70	273 77,01	273 80,32	273 83,63	273 86,94	273 90,25	165,
164,	269 78,06	269 81,35	269 84,63	269 87,92	269 91,20	269 94,49	269 97,78	270 01,06	270 04,35	270 07,64	270 10,92	270 14,21	270 17,50	270 20,78	270 24,07	270 27,36	270 30,65	270 33,94	270 37,22	270 40,51	270 43,80	270 47,09	270 50,38	270 53,67	270 56,96	270 60,25	164,
163,	266 50,56	266 53,83	266 57,09	266 60,36	266 63,62	266 66,89	266 70,16	266 73,42	266 76,69	266 79,96	266 83,22	266 86,49	266 89,76	266 93,02	266 96,29	266 99,56	267 02,83	267 06,10	267 09,36	267 12,63	267 15,90	267 19,17	267 22,44	267 25,71	267 28,98	267 32,25	163,
162,	263 25,06	263 28,31	263 31,55	263 34,80	263 38,04	263 41,29	263 44,54	263 47,78	263 51,03	263 54,28	263 57,52	263 60,77	263 64,02	263 67,26	263 70,51	263 73,76	263 77,01	263 80,26	263 83,50	263 86,75	263 90,00	263 93,25	263 96,50	263 99,75	264 03,00	264 06,25	162,
161,	260 01,56	260 04,79	260 08,01	260 11,24	260 14,46	260 17,69	26,02,092	260 24,14	260 27,37	260 30,60	260 33,82	260 37,05	260 40,28	260 43,50	260 46,73	260 49,96	260 53,19	260 56,42	260 59,64	260 62,87	260 66,10	260 69,33	260 72,56	260 75,79	260 79,02	260 82,25	161,
. 160,	256 80,06	256 83,27	256 86,47	256 89,68	256 92,88	256 96,09	256 99,30	257 02,50	257 05,71	257 08,92	257 12,12	257 15,33	257 18,54	257 21,74	257 24,95	257 28,16	257 31,37	257 34,58	257 37,78	257 40,99	257 44,20	257 47,41	257 50,62	257 53,83	257 57,04	257 60,25	160,
z	.25	,26	,27	82,	8,	30	33	32	333	8,	35,	36	.87	.38	33	64,	,41	.42	,43	44,	,45	,46	,47	,48	,49	55	z

### $160,50^{2}-169,99^{2}$

ú	ė	٠	
1			١
1	۰		
١		ľ	
ľ	۰	١	

N	160,	161,	162,	163,	164,	165,	166,	167,	168,	169,	C	N
,75	258 40,56	261 63,06	264 87,56	268 14,06	271 42,56	274 73,06	278 05,56	281 40,06	284 76,56	288 15,06	25	,75
,76	258 43,78	261 66,30	264 90,82	268 17,34	271 45,86	274 76,38	278 08,90	281 43,42	284 79,94	288 18,46	176	,76
,77	258 46,99	261 69,53	264 94,07	268 20,61	271 49,15	274 79,69	278 12,23	281 46,77	284 83,31	288 21,85	29	,17
,78	258 50,21	261 72,77	264 97,33	268 23,89	271 52,45	274 83,01	278 15,57	281 50,13	284 86,69	288 25,25	184	,78
,79	258 53,42	261 76,00	265 00,58	268 27,16	271 55,74	274 86,32	278 18,90	281 53,48	284 90,06	288 28,64	41	79
,80	258 56,64	261 79,24	265 03,84	268 30,44	271 59,04	274 89,64	278 22,24	281 56,84	284 93,44	288 32,04	00	,80
,81	258 59,86	261 82,48	265 07,10	268 33,72	271 62,34	274 92,96	278 25,58 278 28,91	281 60,20	284 96,82	288 35,44	Ī61	,81
,82 .cc'	258 63,07	261 85,71	265 10,35	268 36,99	271 65,63	274 96,27		281 63,55	285 00,19	288 38,83	24	,82
,83° ,84	258 66,29 258 69,51	261 88,95 261 92,19	265 13,61 265 16,87	268 40,27 268 43,55	271 68,93 271 72,23	274 99,59 275 02,91	278 32,25 278 35,59	281 66,91 281 70,27	285 03,57 285 06,95	288 42,23 288 45,63	189 156	,83 ,84
,01 ,85	258 72,72	261 95,42	265 20,12	268 46,82	271 75,52	275 06,22	278 38,92	281 73,62	285 10,32	288 49.02	25	,85
,86	258 75,94	261 98,66	265 23,38	268 50,10	271 78,62	275 09,54	278 42,26	281 76,98	285 13,70	288 52,42	196	,86
,00 ,87	258 79,16	262 01,90	265 26,64	268 53,38	271 82,12	275 12,86	278 45,60	281 80,34	285 17,08	288 55,82	169	,87
,88	258 82,37	262 05,13	265 29,89	268 56,65	271 85,41	275 16,17	278 48,93	281 83,69	285 20,45	288 59,21	44	,88
,89	258 85,59	262 08,37	265 33,15	268 59,93	271 88,71	275 19,49	278 52,27	281 87,05	285 23,83	288 62,61	21	,89
,90	258 88,81	262 11,61	265 36,41	268 63,21	271 92,01	275 22,81	278 55,61	281 90,41	285 27,21	288 66,01	00	,90
,91	258 92,03	262 14,85	265 39,67	268 66,49	271 95,31	275 26,13	278 58,95	281 93,77	285 30,59	288 69,41	Ī81	,91
,92	258 95,25	262 18,09	265 42,93	268 69,77	271 98,61	275 29,45	278 62,29	281 97,13	285 33,97	288 72,81	Ī64	,92
,93	258 98,46	262 21,32	265 46,18	268 73,04	272 01,90	275 32,76	278 65,62	282 00,48	285 37,34	288 76,20	49	,93
,94	259 01,68	262 24,56	265 49,44	268 76,32	272 05,20	275 36,08	278 68,96	282 03,84	285 40,72	288 79,60	36	,94
,95	259 04,90	262 27,80	265 52,70	268 79,60	272 08,50	275 39,40	278 72,30	282 07,20	285,44,10	288 83,00	25	,95
,96	259 08,12	262 31,04	265 55,96	268 82,88	272 11,80	275 42,72	278 75,64	282 10,56	285 47,48	288 86,40	16	,96
,97	259 11,34	262 34,28	265 59,22	268 86,16	272 15,10	275 46,04	278 78,98	282 13,92	285 50,86	288 89,80	09	,97
,98	259 14,56	262 37,52	265 62,48	268 89,44	272 18,40	275 49,36	278 82,32	282 17,28	285 54,24	288 93,20	04	,98
,99	259 17,78	262 40,76	265 65,74	268 92,72	272 21,70	275 52,68	278 85,66	282 20,64	285 57,62	288 96,60	01	,99
<u></u>	259 21,00	262 44,00	265 69,00	268 96,00	272 25,00	275 56,00	278 89,00	282 24,00	285 61,00	289 00,00	00	_
N	160,	161,	162,	163,	164,	165,	166,	167,	168,	169,	C	N

## $170,00^{2} - 179,50^{2}$

				ì	,							
Z	170.	171.	172.	173,	174,	175,	176,	177,	178,	179,	C	Z
8	1 289 00.00	292 41.00	295 84.00	299 23,00	302 76,00	306 25,00	309 76,00	313 29,00	316 84,00	320 41,00	8	8
5	289 03 40	999. 44. 49.	295 87 44	299 32.46	302 79.48	306 28,50	309 79,52	313 32,54	316 87,56	320 44,58	10	10,
0.0	289 06,80	292 47,84	295 90,88	299 35,92	302 82,96	306 32,00	309 83,04	313 36,08	31691,12	320 48,16	2	, 0,
8	989 10 90	99 51 96	295 94 32	299 39.38	302 86.44	306 35.50	309 86,56	313 39,62	316 94,68	320 51,74	8	,03
9	289 13,60	292 54,68	295 97,76	299 42,84	302 89,92	306 39,00	309 90,08	313 43,16	316 98,24	320 55,32	16	<b>40</b> ,
50	289 17.00	292 58,10	296 01,20	299 46,30	302 93,40	306 42,50	309 93,60	313 46,70	317 01,80	320 58,90	25	,05
90	289 20.40	292 61.52	296 04.64	299 49.76	302 96,88	306 46,00	309 97,12	313 50,24	317 05,36	320 62,48	36	80,
10.	289 23,80	292 64,94	296 08,08	299 53,22	303 00,36	306 49,50	310 00,64	313 53,78	31708,92	320 66,06	49	,07
.08	289 27.21	292 68.37	296 11.53	299 56,69	303 03,85	306 53,01	310 04,17	313 57,33	317 12,49	320 69,65	164	8
8	289 30,61	292 71,79	236 14,97	299 60,15	303 07,33	306 56,51	310 07,69	313 60,87	317 16,05	320 73,23	181	8
10	289 34,01	292 75,21	296 18,41	299 63,61	303 10,81	306 60,01	310 11,21	313 64,41	317 19,61	320 76,81	8	10
F	289 37.41	292 78.63	296 21.85	299 67.07	303 14.29	306 63,51	310 14,73	313 67,95	317 23,17	320 80,39	21	11,
12	289 40,81	292 82,05	296 25,29	299 70,53	303 17,77	306 67,01	310 18,25	313 71,49	317 26,73	320 83,97	44	12
.13	289 44.22	292 85.48	296 28.74	299 74,00	303 21,26	306 70,52	310 21,78	313 75,04	317 30,30	320 87,56	169	133
14	289 47,62	292 88,90	296 32,18	299 77,46	303 24,74	306 74,02	310 25,30	313 78,58	317 33,86	320 91,14	196	,1 <u>4</u>
1,	289 51,02	292 92,32	296 35,62	200 80,92	303 28,22	306 77,52	310 28,82	313 82,12	317 37,42	320 94,72	25	10
.16	289 54,43	292 95.75	296 39,07	299 84,39	303 31,71	306 81,03	310 32,35	313 85,67	317 40,99	320 98,31	156	,16
,17	289 57,83	71,69 262	296 42,51	299 87,85	303 35,19	306 84,53	310 35,87	313 89,21	317 44,55	321 01,89	189	17.
,18	289 61,23	293 02,59	296 45,95	299 91,31	303 38,67	306 88,03	310 39,39	313 92,75	317 48,11	321 05,47	54	,18
61,	289 64,64	293 06,02	296 49,40	299 94,78	303 42,16	306 91,54	310 42,92	313 96,30	317 51,68	321 09,06	191	,19
,20	289 68,04	293 09,44	296 52,84	299 98,24	303 45,64	306 95,04	310 46,44	313 99,84	317 55,24	321 12,64	8	,20
2,	289 71,44	293 12,86	296 56,28	390 01,70	303 49,12	306 98,54	310 49,96	314 03,38	317 58,80	321 16,22	41	12,
,23	289 74,85	293 16,29	296 59,73	300 05,17	303 52,61	307 02,05	310 53,49	314 06,93	317 62,37	321 19,81	184	83
83,	289 78,25	293 19,71	296 63,17	300 08,63	303 56,09	307 05,55	310 57,01	314 10,47	317 65,93	321 23,39	50	,23
,24	289 81,66	293 29,14	296 66,62	300 12,10	303 59,58	30,00	310 60,54	314 14,02	317 69,50	321 26,98	176	,24
,25	289 85,06	293 26,56	390,70,06	300 15,56	303 63,06	307 12,56	310 64,06	314 17,56	317 73,06	321 30,56	25	,25
Z	170,	171,	172,	173,	174,	175,	176,	177,	178,	179,	၁	Z
	Appendix a experience	AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSED.	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	TAT THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY O	A STATE PLANT SACREMENT OF THE PARTY OF THE	-	The state of the s	Contract of the Contract of th			COLUMN AND DESCRIPTION	

Z	,25	,26	27	,28	,29	°,30	똢	8,	88	34	35	,36	58.	38,	,39	,40	,41	,42	,43	44,	,45	,46	,47	,48	, <del>4</del> 9	Š	z
O	22	176	29	184	41	00	161	77	189	156	22	196	169	44	21	00	181	164	49	36	22	16	පී	40	10	8	O
179,	321 30,56	321 34,15	321 37,73	321 41,32	321 44,90	321 48,49	321 52,08	321 55,66	321 59,25	321 62,84	321 66,42	321 70,01	321 73,60	321 77,18	321 80,77	321 84,36	321 87,95	321 91,54	321 95,12	321 98,71	322 02,30	322 05,89	352 09,48	322 13,07	322 16,66	322 20,25	179,
178,	317 73,06	317 76,63	317 80,19	317 83,76	317 87,32	317 90,89	317 94,46	317 98,02	318 01,59	318 05,16	318 08,72	318 12,29	318 15,86	318 19,42	318 22,99	318 26,56	318 30,13	318 33,70	318 37,26	318 40,83	318 44,40	318 47,97	31851,54	318 55,11	318 58,68	318 62,25	178,
177,	314 17,56	314 21,11	314 24,65	314 28,20	314 31,74	314 35,29	314 38,84	314 42,38	314 45,93	314 49,48	314 53,02	314 56,57	314 60,12	314 63,66	314 67,21	314 70,76	314 74,31	314 77,86	314 81,40	314 84,95	314 88,50	314 92,05	314 95,60	314 99,15	315 02,70	315 06,25	177,
176,	310 64,06	310 67,59	310 71,11	310 74,64	310 78,16	310 81,69	310 85,22	310 88,74	310 92,27	310 95,80	310 99,32	311 02,85	311 06,38	311 09,90	311 13,43	311 16,96	311 20,49	311 24,02	311 27,54	311 31,07	311 34,60	311 38,13	311 41,66	311 45,19	311 48,72	311 52,25	176,
175,	307 12,56	307 16,07	307 19,57	307 23,08	307 26,58	307 30,09	307 33,60	307 37,10	307 40,61	307 44,12	307 47,62	307 51,13	307 54,64	307 58,14	307 61,65	307 65,16	307 68,67	307 72,18	307 75,68	307 79,19	307 82,70	307 86;21	307 89,72	307 93,23	307 96,74	308 00,25	175,
174,	303 63,06	303 66,55	303 70,03	303 73,52	303 77,00	303 80,49	303 83,98	303 87,46	303 90,95	303 94,44	303 97,92	304 01,41	304 04,90	304 08,38	304 11,87	304 15,36	304 18,85	$304\ 22,34$	304 25,82	3042931	$304\ 32,80$	304 36,29	30439,78	304 43,27	304 46,76	304 50,25	174,
173,	300 15,56	300 19,03	300 22,49	300 25,96	300 29,42	300 32,89	300 36,36	300 39,82	300 43,29	300 46,76	300 50,22	300 53,69	300 57,16	300 60,62	300 64,09	300 67,56	300 71,03	300 74,50	300 77,98	500 81,43	300 84,90	300 88,37	300 91,84	300 95,31	300 98,78	301 02,25	173,
172,	296 70,06	296 73,51	296 76,95	296 80.40	296 83,84	296 87,29	296 90,74	296 94,18	296 97,63	297 01,08	297 04,52	297 07.97	297 11,42	297 14,86	297 18,31	297 21,76	297 25,21	297 28,66	297 32,10	297 35,55	297 39,00	297 42,45	297 45,90	297 49,35	297 52,80	237 56,25	172,
171,	293 26,56	293 29,99	293 33,41	293 36.84	293 40,26	293 43,69	293 47.12	293 50,54	293 53,97	293 57,40	293 60,82	293 64.25	293 67,68	293 71,10	293 74,53	293 77,96	293 81,39	293 84,82	293 88,24	293 91,67	233 95,10	293 98,53	294 01,96	294 05,39	294 08,82	294 12,25	171,
.170,	289 85,06	289 88.47	289 91,87	289 95.28	289 98,68	290 02,09	290 05.50	290 08,90	290 12,31	290 15,72	290 19,12	290 22.53	290 25,94	290 29.34	290 32,75	230 36,16	290 39.57	290 42,98	290 46,38	290 49,79	290 53,20	290 56,61	290 60,02	290 63.43	290 66,84	290 70,25	.170,
Z	25	26	.27	85	23	30	.31	32	.33	.34	35	98	,37	38	39	40	41	,42	.43	44	,45	46	47	48	.49	20	Z

## $170,50^2 - 179,99^2$

						THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS N			Ş	72.	2	2
170, 171, 172,		172,		178,	174,	175,	176,	177,	178,	1.(9,	2	4
290 70,25   294 12,25 297 56,25	1	297 56,25		301 02,25	304 50,25	308 00,25	311 52,25	315 06,25	318 62,25	322 20,25	8	,50
294 15,68 297 59,70	297 59,70	1	1	301 05,72	304 53,74	308 03,76	311 55,78	315 09,80	318 65,82	322 23,84	10	15,
294 19,11 297 63,15	297 63,15		S.	301 09,19	304 57,23	308 07,27	311 59,31	315 13,35	318 69,39	322 27,43	70	26,
290 80.48 294 22.54 297 66,60 30	297 66,60	09,99	ಣ	301 12,66	304 60,72	308 10,78	311 62,84	31516,90	318 72,96	322 31,02	8	,53
294 25,97 297 70,05	297 70,05	70,05	ဗ္ဗ	301 16,13	304 64,21	308 14,29	311 66,37	315 20,45	318 76,53	322 34,61	16	,54 4
290 87,30 294 29,40 297 73,50 301	297 73,50	73,50	စ္တ	1 19,60	304 67,70	308 17,80	311 69,90	31524,00	318 80,10	322 38,20	25	,55
	297 76.95	76.95	30	1 23.07	304 71,19	308 21,31	311 73,43	315 27,55	318 83,67	322 41,79	36	99,
294 36,26 297 80,40	297 80,40	80,40	8	1 26,54	304 74,68	308 24,82	311 76,96	31531,10	31887,24	322 45,38	49	,57
290 97.54 294 39.70 297 83.86 301	297 83.86		30	301 30.02	304 78,18	308 28,34	311 80,50	315 34,66	318 90,82	322 48,98	164	,58
294 43,13 297 87,31	297 87,31		301	33,49	304 81,67	308 31,85	311 84,03	315 38,21	318 94,39	322 52,57	181	,59
291 04,36 294 46,56 297 90,76 301	297 90,76	1	301	36,96	304 85,16	308 35,36	311 87,56	315 41,76	318 97,96	322 56,16	8	9,
291 07.77 294 49.99 297 94.21 301	297 94,21		301	301 40,43	304 88,65	308 38,87	311 91,09	315 45,31	319 01,53	322 59,75	21	19,
11,18 294 53,42 297 97,66	297 97,66		301	301 43,90	304 92,14	308 42,38	311 94,62	31548,86	319 05,10	322 63,34	44	29,
291 14,60 294 56,86 298 01,12 301	298 01,12 301	301	301	47,38	304 95,64	308 45,90	311 98,16	315 52,42	319 08,68	322 66,94	[69]	.63
294 60,29 298 04,57 301	298 04,57 301	301	301	50,85	304 99,13	308 49,41	312 01,69	315 55,97	319 12,25	322 70,53	196	<del>,</del> 64
291 21,42 294 63,72 298 06,02 301 (	298 08,02 301	301	301	54,32	305 02,62	308 52,92	312 05,22	315 59,52	319 15,82	322 74,12	22	39,
291 24,84   294 67,16 298 11,48 301 (	298 11,48 301	301	301	57,80	305 06,12	308 56,44	312 08,76	315 63,08	319 19,40	322 77,72	156	99'
291 28,25 294 70,59 298 14,93 301	298 14,93 301	301	301	61,27	305 09,61	308 59,95	312 12,29	315 66,63	319 22,97	322 81,31	189	,67
291 31,66 294 74,02 298 18,38 301	298 18,38		301	301 64,74	305 13,10	308 63,46	312 15,82	315 70,18	319 26,54	322 84,90	24	89,
291 35,08 294 77,46 298 21,84 301	77,46 298 21,84		301	68,22	305 16,60	308 66,98	312 19,36	315 73,74	319 30,12	322 88,50	161	69,
291 38,49 294 80,89 298 25,29 301	298 25,29		301	301 71,69	305 20,09	308 70,49	312 22,89	315 77,29	319 33,69	322 92,09	8	2,
291 41,90 294 84,32 298 28,74 301	298 28,74		301	301 75,16	305 23,58	308 74,00	312 26,42	315 80,84	319 37,26	322 95,68	41	,71
294 87,76 298 32,20	298 32,20		301	78,64	305 27,08	308 77,52	312 29,96	315 84,40	31940,84	322 99,28	184	22
291 48,73 294 91,19 298 35,65 301	298 35,65		301	301 82,11	305 30,57	308 81,03	312 33,49	315 87,95	319 44,41	323 62,87	29	.73
291 52,15   294 94,63 298 39,11 301	298 39,11		301	301 85,59	305 34,07	308 84,55	312 37,03	31591,51	31947,99	323 06,47	176	,74
291 55,56 294 98,06 298 42,56 30	298 42,56		30	301 89,06	305 37,56	308 88,06	312 40,56	315 95,06	319 51,56	323 10,06	25	,75
170, 171, 172,	, 172,			173,	174,	175,	176,	177,	178,	179,	၁	Z
THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON OF T	CHARLES AND ACCOUNTS AND AND AND AND AND AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO		The second second	CONTRACTOR CANDISCRIPTION OF THE PROPERTY.	Commission of the Continue of						

171, 172, 173,	172, 173,	173,		174	. 22	175,	176,	177,	178,	179,	C 28	ZK
291 55,56	298 42,30		301 92.54		305 41,06	308 91,58	312 44,10	315 98,62	319 55,14	323 13,66	57I	.76
295 04,93 298 49,47	298 49,47		301 96,01		305 44,55	308 95,09	312 47,63	316 02,17	319 58,71	323 17,25	59	.77
291 65,81 295 08,37 298 52,93 301 99,49	298 52,93		301 99,49		305 48,05	308 98,61	312 51,17	316 05,73	31962,29	323 20,85	184	,78
291 69,32   295 11,80 298 56,38 302 02,96	298 56,38		302 02,96		305 51,54	309 02,12	312 54,70	316 09,28	319 65,86	323 24,44	41	,79
291 72,64 295 15,24 298 59,84 302 06,44	298 59,84		302 06,44		305 55,04	309 05,64	312 58,24	316 12,84	319 69,44	323 28,04	8	,80
	298 63,30		302 09,92		305 58,54	309 09,16	312 61,78	316 16,40	319 73,02	323 31,64	161	18,
291 79,47 295 22,11 298 66,75 302 13,39	22,11 298 66,75	-	302 13,39		305 62,03	309 12,67	312 65,31	316 19,95	319 76,59	323 35,23	24	28,
295 25,55 298 70,21	25,55 298 70,21	70,21	302 16,87		305 65,53	309 16,19	312 68,85	316 23,51	319 80,17	323 38,83	189	83,
291 86,31 295 28,99 298 73,67 302 20,35	28,99 298 73,67	13,67	302 20,35		305 69,03	309 19,71	312 72,39	316 27,07	319 83,75	323 42,43	156	<sub>5</sub> 84
291 89,72 295 32,42 298 77,12 302 23,82	32,42 298 77,12	77,12	302 23,82		305 72,52	309 23,22	312 75,92	31630,62	319 87,32	323 46,02	25	38,
295 35,86 298 80,58	35,86 298 80,58		302 27,30		305 76,02	309 26,74	312 79,46	31634,18	319 90,90	323 49,62	196	98,
291 96,56 295 39,30 298 84,04 302 30,78	39,30 298 84,04		302 30,78		305 79,52	309 30,26	312 83,00	316 37,74	319 94,48	323 53,22	691	78,
298 87,49	298 87,49		302 34,25		305 83,01	309 33,77	312 86,53	31641,29	319 98,05	323 56,81	44	88,
292 03,39 295 46,17 298 90,95 302 37,73	298 90,95		302 37,73	_	305 86,51	309 37,29	312 90,07	316 44,85	320 01,63	323 60,41	21	68,
292 06,81 295 49,61 298 94,41 302 41,21	298 94,41		302 41,21		305 90,01	309 40,81	312 93,61	316 48,41	320 05,21	323 64,01	8	96,
298 97,87	298 97,87		302 44,69		305 93,51	309 44,33	312 97,15	316 51,97	320 08,79	323 67,61	181	16,
292 13,65 295 56,49 299 01,33 302 48,17	299 01,33		302 48,17		305 97,01	309 47,85	313 00,69	316 55,53	320 12,37	323 71,21	164	,92
295 59,92 299 04,78	59,92 299 04,78		302 51,64	_	306 00,50	309 51,36	313 04,22	316 59,08	320 15,94	323 74,80	49	.93
292 20,48 295 63,36 299 08,24 302 55,12	299 08,24	•	302 55,12		306 04,00	309 54,88	313 07,76	31662,64	32019,52	323 78,40	36	,94
292 23,90 295 66,80 299 11,70 302 58,60	299 11,70	•••	302 58,60		306 07,60	309 58,40	313 11,30	31666,20	320 23,10	323 82,00	25	.95
299 15,16	29915,16		302 62,08		306 11,00	30961,92	313 14,84	31669,76	320 26,68	323 85,60	91	96,
292 30,74 295 73,68 299 18,62 302 65,56	299 18,62	•	302 65,56	_	306 14,50	309 65,44	313 18,38	31673,32	320 30,26	323 89,20	8	16,
295 77,12 299 22,08	299 22,08		302 69,04		306 18,00	309 68,96	313 21,92	316 76,88	320 33,84	323 92,80	25	86
292 37,58 295 80,56 299 25,54 302 72,52	299 25,54		302 72,52		306 21,50	309 72,48	313 25,46	316 80,44	320 37,42	323 96,40	10	66'
292 41,00 295 84,00 299 29,00 302 76,00	299 29,00	8	302 76,0	90	306 25,00	309 76,00	313 29,00	316 84,00	320 41,00	324 00,00	00	
170, 171, 172, 173,	, 172,		178,		174,	175,	176,	177,	178,	179,	0	N
				ı								

,60
68
_
005
8
-

z	9,	10,	26	ස්	ģ	8,	8	,07	80,	80,	,10	.11	51,	.13	,14	,15	91,	,17	,18	,19	,20	.21	,22	.23	Name of	,25	Z
0	8	10	2	8	16	22	36	49	164	181	8	21	7	169	196	22	156	189	24	191	8	41	184	29	176	25	۲
189,	357 21,00	357 24,78	357 28,56	357 32,34	357 36,12	357 39,90	357 43,68	357 47,46	357 51,25	357 55,03	357 58,81	357 62,59	357 66,37	357 70,16	357 73,94	357 77,72	357 81,51	357 85,29	357 89,07	357 92,86	357 96,64	358 00,42	358 04,21	358 07,99	358 11,78	358 15,56	100
188,	353 44,00	353 47,76	353 51,52	353 55,28	353 59,04	353 62,80	353 66,56	353 70,32	353 74,09	353,77,85	353 81,61	353 85,37	353 89,13	353 92,90	353 96,66	354 00,42	354 04,19	354 07,95	354 11,71	354 15,48	354 19,24	354 23,00	354 26,77	354 30,53	354 34,30	354 38,06	100
187,	349 69,00	349 72,74	349 76,48	349 80,22	349 83,96	349 87,70	349 91,44	349 95,18	349 98,93	350 02,67	350 06,41	350 10,15	350 13,89	350 17,64	350 21,38	350 25,12	350 28,87	350 32,61	350 36,35	350 40,10	350 43,84	350 47,58	350 51,33	350 55,07	350 58,82	350 62,56	107
186,	345 96,00	345 99,72	346 03,44	346 07,16	346 10,88	346 14,60	346 18,32	346 22,04	346 25,77	346 29,49	346 33,21	346 36,93	346 40,65	346 44,38	346 48,10	346 51,82	346 55,55	346 59,27	346 62,99	346 66,72	346 70,44	346 74,16	346 77,89	346 81,61	346 85,34	346 89,06	106
185,	342 25,00	342 28.70	342 32,40	342 36.10	342 39,80	342 43,50	342 47.20	342 50,90	342 54.61	342 58,31	342 62,01	342 65,71	342 69,41	342 73,12	342 76,82	342 80,52	342 84.23	342 87,93	342 91,63	342 95,34	342 99,04	343 02,74	343 06,45	343 10,15	343 13,86	343 17,56	102
184.	338 56.00	338 59.68	338 63,36	338 67.04	338 70,72	338 74,40	338 78.08	338 81,76	338 85.45	338 89,13	338 92,81	338 96.49	339 00,17	339 03.86	339 07,54	339 11,22	339 14.91	339 18,59	339 22.27	339 25,96	339 29,64	339 33,32	339 37,01	339 40,69	339 44,38	339 48,06	104
183.	334 89.00	334 92.66	334 96,32	334 99 98	335 03,64	335 07.30	335 10.96	335 14,62	335 18.29	335 21,95	335 25,61	335 29.27	335 32,93	335 36.60	335 40,26	335 43,92	335 47.59	335 51,25	335 54,91	335 58,58	335 62,24	335 65,90	335 69,57	335 73,23	335 76,90	335 80,56	100
182.	331 24.00	331 27.64	331 31.28	331 34 92		331 42,20	331 45.84	331 49,48	331 53 13	331 56,77	331 60,41	331 64.05	331 67,69	331 71.34	331 74,98	331 78,62	331 82.27	331 85,91	331 89,55	331 93,20	331 96,84	332 00,48	332 04,13	332 07,77	332 11,42	332 15,06	100
181.	327 61.00	327 64.62	327 68.24	327 71 86	327 75,48	327 79,10	327 89.79	327 86,34	397 89 97	327 93,59	327 97,21	328 00.83	328 04,45	328 08.08	328 11,70	328 15,32	328 18.95	328 22,57	328 26,19	328 29,82	328 33,44	328 37,06	328 40,69	328 44,31	328 47,94	328 51,56	101
180.	324 00.00	324 03 60	324 07.20	324 10 80	324 14,40	324 18,00	324 21 60	324 25,20	324 28 81	324 32,41	324 36,01	324 39.61	324 43,21	324 46.82	324 50,42	324 54,02	324 57.63	324 61,23	324 64,83	324 68,44	324 72,04	324 75,64	324 79,25	324 82,85	324 86,46	324 90,06	100
Z	9	18	0.00	č	2	90	90	10.	08	8	9	11.	.12	.13	14	ř.	16	17	.18	61,	20,	12.	83	23	,24	,25	2

180,		181,	182,	183,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	О	z
324 90,06		328 51,56	332 15,06	335 80,56	339 48,06	343 17,56	346 89,06	350 62,56	354 38,06	358 15,56	25	,25
324 93,67		328 55,19	332 18,71	335 84,23	339 51,75	343 21,27	346 92,79	350 66,31	354 41,83	358 19,35	176	,26
324 97,27		328 58,81	332 22,35	335 87,89	339 55,43	343 24,97	346 96,51	350 70,05	354 45,59	358 23,13	29	,27
325 00,88		328 62,44	332 26,00	335 91,56	339 59,12	343 28,68	347 00,24	350 73,80	354 49,36	358 26,92	184	,28
325 04,48		328 66,06	332 29,64	335 95,22	339 62,80	343 32,38	347 03,96	350 77,54	354 53,12	358 30,70	41	62,
325 08,09		328 69,69	332 33,29	335 98,89	339 66,49	343 36,09	347 07,69	350 81,29	354 56,89	358 34,49	8	,30
325 11,70		328 73,32	332 36,94	336 02,56	339 70,18	343 39,80	347 11,42	350 85,04	354 60,66	358 38,28	161	,31
325 15,30		328 76,94	332 40,58	336 06,22	339 73,86	343 43,50	347 15,14	350 88,78	354 64,42	358 42,06	24	33.2
325 18,91		328 80,57	332 44,23	336 09,89	339 77,55	343 47,21	347 18,87	350 92,53	354 68,19	358 45,85	189	,33
325 22,52		328 84,20	332 47,88	336 13,56	339 81,24	34350,92	347 22,60	350 96,28	354 71,96	358 49,64	156	£,
325 26,12		328 87,82	332 51,52	336 17,22	339 84,92	343 54,62	347 26,32	351 00,02	354 75,72	358 53,42	22	35
325 29,73		328 91,45	332 55,17	336 20,89	339 88,61	343 58,33	347 30,05	351 03,77	354 79,49	358 57,21	196	36
325 33,34		328 95,08	332 58,82	336 24,56	339 92,30	343 62,04	347 33,78	351 07,52	354 83,26	358 61,00	169 E	,37
325 36,94		328 98,70	332 62,46	336 28,22	339 95,98	343 65,74	347 37,50	351 11,26	354 87,02	358 64,78	44	38
325 40,55		329 02,33	332 66,11	336 31,89	339 99,67	343 69,45	347 41,23	351 15,01	354 90,79	358 68,57	21	,39
325 44,16	-	329 05,96	332 69,76	336 35,56	340 03,36	343 73,16	347 44,96	351 18,76	354 94,56	358 72,36	8	C4,
325 47,77		329 09,59	332 73,41	336 39,23	340 07,05	343 76,87	347 48,69	351 22,51	354 98,33	358 76,15	181	141
325 51,38		22,818,23	322 77,06	336 42,90	340 10,74	343 80,58	347 52. 2	351 26,26	355 02,10	358 79,94	164	2.2
325 54,98		329 16,84	322 80,70	336 46,56	340 14,42	343 84,28	347 56,14	351 30,00	355 05,86	358 83,72	49	,43
325 58,59		329 20,47	332 84,35	336 50,23	340 18,11	343 87,99	347 59,87	351 33,75	355 09,63	358 87,51	36	,44
325 62,20		329 24,10	332 88,00	336 53,90	340 21,80	343 91,70	347 63.60	351 37,50	355 13,40	358 91,30	35	,45
325 65,81		329 27,73	33291,65	336 57,57	340 25,49	343 95,41	347 67,33	351 41,25	355 17,17	358 95,09	16	,46
325 69,42		329 31,36	33295,30	336 61,24	340 29,18	343 99,12	347 71,06	351 45,00	355 20,94	358 98,88	පි	,47
325 73,03	-	329 34,99	332 98,95	336 64,91	340 32,87	344 02,83	347 74,79	351 48,75	355 24,71	359 02,67	75	,48
325 76,64		329 38,62	333 02,60	336 68,58	340 36,56	344 06,54	347 78,52	351 52,50	355 28,48	359 06,46	01	49
325 80,25		329 42,25	333 06,25	336 72,25	340 40,25	344 10,25	347 82,25	351 56,25	355 32,25	359 10,25	8	Š,
<b>i</b> 80,		181,	182,	183,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	ပ	z
	I											1

# $180,50^{2} - 189,99^{2}$

185,         187,         188,         189,           344 10,25         347 82,25         351 56,25         356 30,10         359 10,25           344 10,26         347 82,25         351 66,25         356 30,10         359 10,25           344 11,67         347 88,71         351 66,25         356 30,10         359 10,25           344 21,38         347 88,71         351 67,50         356 34,79         359 25,41           344 22,50         347 87,17         351 67,50         355 48,73         359 25,41           344 22,51         348 06,90         351 75,00         355 54,67         359 25,41           344 32,51         348 06,83         351 80,01         355 64,87         359 36,78           344 30,94         348 10,56         351 80,01         355 64,97         359 40,58           344 30,5         348 10,56         351 80,01         355 64,97         359 41,37           344 30,6         348 10,56         351 80,01         359 51,95         344 30,49           344 30,6         348 27,02         352 81,28         359 51,95         344 30,49           344 30,6         348 30,76         352 90,37         359 60,37         359 61,95           344 30,6         348 30,49         352 37,54										00,	, 33,	3	1
344 110,25 347 82,25 351 66,25 356 32,25 359 10,25 344 113,96 347 85,98 315 60,00 355 36,00 359 114,01 344 113,96 347 85,71 351 68,75 355 37,0 359 17,83 344 21,38 347 92,17 351 67,50 355 47,33 359 25,41 314 25,09 347 97,17 351 71,25 355 47,33 359 25,41 314 28,80 348 00,40 351 75,00 355 71,10 359 23,90 344 35,51 343 36,22 348 08,36 351 82,50 355 54,61 359 36,78 344 39,94 348 12,10 351 82,50 355 56,61 359 34,37 344 47,36 348 115,68 319 90,01 355 66,18 359 44,37 344 47,36 348 37,00 355 110 355 67,12 359 44,37 344 47,36 348 37,00 350 110,55 351 35,74 359 344 47,36 348 34,20 350 350 350 350 35,74 344 65,22 348 38,20 352 02,26 355 81,28 359 55,74 344 65,22 348 34,20 352 02,26 355 81,28 359 35,74 344 67,20 348 34,20 352 02,26 355 96,37 359 44,77 348 34,20 352 12,52 355 83,20 359 82,30 344 47,36 348 34,20 352 12,52 355 83,20 359 82,30 344 47,36 348 34,20 352 12,52 355 96,37 359 74,71 344 89,40 348 34,20 352 12,52 355 96,37 359 74,71 344 89,40 348 34,20 352 12,52 355 96,37 359 74,71 344 89,40 348 56,89 352 35,04 356 07,10 359 97,47 344 99,52 348 64,36 352 32,50 356 07,10 359 97,47 344 99,52 348 64,36 352 35,04 356 07,10 359 97,47 344 99,52 348 64,36 352 35,06 356 15,24 359 93,68 344 99,53 348 64,36 352 35,06 356 15,24 359 93,68 344 99,53 348 87,56 352 35,04 356 07,10 359 97,47 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 07,10 359 97,47 344 99,53 348 64,36 352 35,06 356 25,36 350 96,56 350 96,56 346 95,68 344 99,58 346 97,56 352 35,06 356 25,56 360 97,57 344 99,56 348 64,36 352 35,06 356 25,54 350 96,56 350 96,56 345 95,68 344 99,58 346 97,56 352 35,06 356 25,54 350 96,56 350 96,57 350 96,50 350 96,	180, 181, 182, 183,	, 182,		138	ъ,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	2	z
344 13,96 347 85,98 351 60,00 355 86,02 359 14,04 344 13,96 347 93,44 351 63,75 355 39,75 359 14,04 344 21,88 344 21,88 347 93,44 351 63,75 355 39,75 359 14,02 344 21,88 347 93,44 351 71,25 355 41,33 359 25,41 344 22,80 348 00,90 351 75,00 355 51,10 359 29,20 344 23,51 348 04,63 351 18,15 355 54,87 359 36,99 344 36,22 348 04,63 343 12,10 351 86,25 355 64,8 359 36,78 344 30,52 348 15,83 351 95,00 355 66,19 359 44,37 344 47,36 348 13,10 31 86,25 35 66,19 359 44,37 344 56,20 348 30,76 350 36,90 355 64,10 359 36,74 344 56,20 348 30,76 350 36,10 355 66,19 359 44,37 344 56,20 348 30,76 350 36,74 355 36,74 359 36,74 359 344 65,20 348 30,76 350 36,77 355 85,00 359 65,74 344 60,49 348 41,96 35 20,22 355 96,37 359 37,47 354 40,78 348 45,69 352 36,37 355 07,12 344 40,74 348 64,69 352 36,37 355 07,12 344 80,74 348 86,40 352 36,37 355 07,12 344 80,74 348 86,40 352 36,37 355 07,12 344 80,74 348 86,40 352 36,37 355 07,12 344 80,74 348 86,40 352 36,37 355 07,14 359 38,38 344 80,78 348 86,36 352 36,04 355 07,14 359 38,38 344 80,58 348 86,36 352 36,04 355 07,12 354 40,78 348 86,36 352 36,04 355 07,12 359 37,47 344 99,58 348 87,86 352 36,04 355 07,12 344 99,58 348 87,86 352 36,05 356 07,12 359 37,47 344 99,58 348 87,86 352 36,05 356 07,12 359 37,47 344 99,58 348 87,86 352 36,05 356 07,12 359 37,47 344 99,58 348 87,86 352 36,05 356 07,12 359 37,47 344 99,58 348 87,86 352 36,05 356 07,12 359 37,47 344 99,58 348 87,86 352 36,05 356 07,12 359 37,47 344 99,58 348 87,86 352 36,05 356 07,12 359 37,47 344 99,58 348 87,86 352 36,05 356 07,52 36 07,07 37,07	325 80,25   329 42,25 333 06,25 336 72,25	333 06,25	l	336 72	,25	340 40,25	344 10,25	347 82,25	351 56,25	355 32,25	359 10,25	8	.50
344 21,38 347 93,44 351 67,50 355 43,79 359 17,83 344 22,38 347 93,44 351 67,50 355 43,53 359 22,40 344 22,50 348 09,90 351 71,25 355 47,33 359 22,40 344 25,60 348 00,90 351 75,00 355 51,10 359 22,90 344 23,51 348 04,63 351 82,50 355 54,87 359 32,99 344 23,51 348 03,90 351 75,00 355 54,87 359 32,99 344 36,22 348 08,36 351 82,50 355 66,19 359 44,37 344 35,5 348 19,66 351 93,76 355 66,19 359 44,37 344 43,65 348 19,66 351 93,76 355 60,96 359 44,37 344 43,65 348 23,20 351 93,76 355 60,96 359 44,37 344 55,0 348 23,20 352 01,25 355 17,50 359 55,74 344 65,21 348 34,40 352 92,60 355 92,60 359 74,71 348 44,96 348 44,96 352 92,60 355 92,60 359 74,71 348 44,96 348 44,96 352 92,60 355 92,60 359 74,71 344 65,99 344 73,69 344 94,96 352 20,93 355 00,92 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 359 92,93 369 92,9	325 83.86 329 45.88 333 09,90 336 75,92	333 09,90	1	336 75,	92	340 43,94	344 13,96	347 85,98	351 60,00	355 36,02	359 14,04	0	15,
344 21,38 347 93,44 31 67,50 355 43,56 359 21,62 344 28,69 347 97,17 351 71,25 355 44,13 359 25,41 344 28,60 346 00,90 351 75,00 355 51,17 359 28,20 344 28,60 346 00,90 351 75,00 355 51,17 359 28,20 344 36,22 348 08,36 351 78,75 355 58,64 359 38,99 344 38,92 348 12,10 351 86,26 355 62,42 359 40,58 344 47,36 348 19,56 351 90,01 355 69,96 359 48,16 344 47,36 348 19,56 351 97,71 355 69,96 359 48,16 344 51,07 348 23,29 351 97,51 355 69,96 359 48,16 344 54,78 348 30,76 352 09,25 355 81,28 359 51,36 344 62,21 348 34,40 352 92,03 359 67,12 354 60,64 348 41,96 352 92,03 355 90,60 359 71,12 344 60,64 348 41,96 352 92,03 355 90,60 359 71,12 344 80,78 348 50,62 352 35,60 359 70,92 344 81,36 352 32,92 355 00,32 356 00,32 344 84,49 348 50,62 352 37,44 356 00,92 348 60,68 344 91,92 348 60,68 352 36,93 356 01,46 359 80,88 344 95,63 348 60,68 352 36,93 356 01,46 359 80,88 344 95,63 348 60,68 352 36,93 356 01,46 359 80,88 344 95,63 348 80,99 352 31,23 356 01,46 359 80,88 344 95,63 348 80,99 352 42,55 356 02,57 350 91,27 354 95,69 344 95,69 348 71,68 352 50,60 356 15,24 359 93,69 344 95,69 348 71,68 352 50,60 356 15,24 359 93,69 344 95,68 348 80,99 352 24,55 356 25,56 360 90,127 344 95,69 348 71,68 352 50,60 356 15,24 359 30,01,27 344 95,69 348 71,68 352 50,60 356 25,56 360 90,127 346 95,69 348 71,68 352 50,60 356 25,56 360 90,127 346 95,69 346 97,67 10.68 346 95,68 346 95,68 356 25,69 356 25,69 360 90,127 356 90,127 357 97,00 376		333 13,55		336 79,5	6	340 47,63	344 17,67	347 89,71		355 39,79	359 17,83	2	25.
344 25,09 347 97,17 351 71,25 355 47,33 359 25,41 3428,80 348 00,90 351 75,00 355 51,10 359 29,20 344 28,50 348 00,90 351 75,00 355 51,10 359 29,20 344 35,51 348 00,46 351 81,20 355 54,87 359 29,20 344 36,22 348 08,36 351 82,50 355 64,87 359 36,78 344 36,52 348 19,16 351 82,50 355 66,19 359 44,37 344 51,07 348 23,20 351 97,61 355 67,19 359 44,37 344 51,07 348 37,20 325 19,25 355 69,30 359 44,17 344 58,50 348 37,70 325 05,22 355 81,28 359 55,74 344 65,22 348 34,40 328 26,22 355 81,28 359 55,74 344 65,22 348 34,40 328 26,22 355 81,28 359 56,71 344 66,22 348 34,40 328 26,22 355 81,28 359 57,12 344 67,23 348 41,40 322 35,24 356 80,37 359 74,71 344 77,06 348 40,42 352 35,24 356 00,14 359 78,50 344 86,49 348 64,36 352 35,04 356 07,46 359 86,38 344 89,58 348 86,68 352 35,04 356 07,40 359 344 89,58 348 86,80 352 35,24 356 07,46 359 86,88 344 99,58 348 64,36 352 35,04 356 07,46 359 87,47 344 99,58 348 64,36 352 35,04 356 07,46 359 87,47 344 99,58 348 64,36 352 35,04 356 07,46 359 87,47 344 99,58 348 64,36 352 35,04 356 07,47 359 346 87,56 332 35,04 356 07,47 359 344 99,58 348 87,56 352 35,06 356 25,56 360 07,27 10.57 10	325 91.08 329 53.14 333 17.20 336 83.26	333 17,20		336 83,2	9	340 51,32	344 21,38	347 93,44	351 67,50	355 43,56	359 21,62	8	553
344 28,80 348 00,90 351 75,00 355 51,10 359 29,20 344 325,13 48 04,63 317 8,17 5 355 54,87 359 29,29 344 36,21 348 04,63 318 8,25 35 54,87 359 39,99 344 36,22 348 04,63 318 2,20 355 56,41 359 36,78 344 36,22 348 12,10 351 86,26 355 66,19 359 44,37 344 47,36 348 12,10 351 86,26 355 60,10 359 44,37 344 54,78 348 27,02 352 01,25 355 77,50 359 46,16 344 57,50 348 37,02 352 01,25 355 77,50 359 46,19 344 56,21 348 34,49 352 05,22 355 81,28 359 57,99 344 66,22 348 38,22 359 12,53 55 81,28 359 57,99 344 66,22 348 34,29 352 05,02 355 81,28 359 50,54 344 66,22 348 34,29 352 05,02 355 96,37 359 17,17 344 77,06 348 40,42 352 35,04 356 00,14 359 78,50 344 80,78 348 56,38 32 35,04 356 07,49 359 37,47 344 80,78 348 56,38 32 35,04 356 07,49 359 37,47 344 80,78 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,40 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 67,88 352 35,04 356 07,49 359 37,47 344 99,58 348 375,56 352 35,04 356 07,50	329 56,77 333 20,85	333 20,85		336 86,9	9	340 55,01	34425,09	347 97,17	351 71,25	355 47,33	359 25,41	16	,54 4
344 32,51         348 04,63         351 78,75         355 54,87         359 32,99           344 32,62         348 04,63         351 82,50         355 54,87         359 32,99           344 36,62         348 12,10         351 86,26         355 62,42         359 44,37           344 47,36         348 115,83         351 90,01         355 62,42         359 44,37           344 47,36         348 19,56         351 93,76         355 69,96         359 44,37           344 51,77         348 23,20         351 91,75         355 57,75         359 55,74           344 55,70         348 30,76         352 05,02         355 17,50         359 55,74           344 62,21         348 30,76         352 05,02         355 81,28         359 55,74           344 65,22         348 30,76         352 05,02         355 81,28         359 55,74           344 65,21         348 30,76         352 05,02         355 80,63         359 65,64           344 65,22         348 41,96         352 10,52         355 80,67         359 65,64           344 77,06         348 40,42         352 20,03         355 90,37         359 60,91           344 80,78         348 61,86         352 37,04         356 00,11         359 78,09           344 80,79		333 24,50		336,90,6	Q	340 58,70	344 28,80	348 00,90	351 75,00	355 51,10	359 29,20	25	,55
344 36,22 348 08,36 351 82,50 355 58,64 359 38,78 344 473,56 348 12,10 318 86,26 355 62,64 359 38,78 344 473,56 348 12,10 318 86,26 355 62,61 359 44,37 344 47,36 348 19,56 351 93,76 355 69,96 359 48,16 344 51,07 348 23,29 351 97,51 355 77,50 359 55,74 344 58,50 348 27,02 325 01,25 355 17,50 359 55,74 344 62,21 348 34,40 328 06,77 355 86,05 359 67,12 344 69,91 348 44,96 359 16,28 359 67,12 344 69,91 348 44,96 359 20,03 355 90,37 359 74,71 344 89,78 348 54,69 359 20,03 355 90,37 359 74,71 344 89,78 348 54,69 352 20,03 355 00,37 359 86,09 344 87,56 348 64,68 352 27,54 356 09,32 359 88,89 344 89,78 348 86,98 352 37,89 356 07,69 359 86,09 344 89,78 348 86,98 352 37,89 356 07,69 359 88,88 344 99,58 348 86,98 352 37,89 356 07,69 359 88,88 344 99,58 348 86,98 352 36,99 356 15,24 356 99,74 344 99,58 348 88,89 352 38,29 356 356 15,24 359 39,88 344 99,58 348 87,56 352 36,90 356 15,24 350 39,97,47 344 99,58 348 87,56 352 36,90 356 25,56 360 90,07 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		333 28,15		336 94,2	-	340 62,39	344 32,51	348 04,63	351 78,75	355 54,87	359 32,99	36	,56
344 4136 348 12,10 31 86,26 355 62,42 359 40,58 344 413,65 348 115,88 31 90,01 355 66,19 359 44,37 344 413,65 348 115,88 31 90,01 355 66,19 359 44,37 344 413,65 348 115,68 351 91,01 355 67,173 359 41,97 344 51,07 348 23,29 351 91,51 355 71,50 359 55,74 344 62,10 348 34,40 352 01,25 355 81,28 359 55,74 344 60,51 348 34,40 352 359 36,77 355 85,05 359 46,37 344 60,64 348 41,96 352 12,52 355 88,50 359 70,92 344 77,06 348 40,42 352 20,40 355 90,40 359 70,92 344 84,49 348 56,89 352 37,43 356 00,11 359 78,50 344 84,49 348 86,68 352 37,43 356 00,14 359 88,88 344 91,92 348 64,36 352 36,93 356 11,46 359 88,88 344 95,68 348 875,56 352 50,60 359 71,47 359 346 93,68 344 95,83 348 88,90 352 32,93 356 71,46 359 88,88 344 95,83 348 88,90 352 32,83 356 15,24 359 36,91 374 95,83 344 95,83 348 88,90 352 32,93 356 15,24 359 36,91 374 95,83 344 95,83 348 75,56 352 36,05 356 25,56 36 00,127 344 95,80 348 75,56 352 50,65 356 25,56 36 00,127 36 70,67 10 7	329 67,66 333 31,80	333 31,80		336 97,9	4	340 66,08	344 36,22	348 08,36	351 82,50	355 58,64	359 36,78	49	,57
344 43,65 348 15,83 351 90,01 355 66,19 359 44,37 344 43,65 348 19,56 351 93,76 355 69,96 359 44,37 344 47,36 348 19,56 351 917,67 355 73,75 359 44,37 344 64,78 348 27,02 325 01,25 355 77,50 359 56,74 344 62,21 348 34,49 382 92,75 355 81,28 359 56,74 344 62,21 348 34,49 382 92,75 355 81,28 359 56,74 344 60,64 348 41,96 352 10,28 355 92,60 359 70,92 344 77,06 348 40,42 352 23,78 356 90,14 359 78,50 344 90,78 348 83,16 352 23,78 356 00,14 359 78,50 344 80,78 348 83,16 352 23,78 356 07,14 359 78,50 344 80,78 348 80,88 342 55 356 15,24 359 93,68 344 99,58 348 64,36 352 85,04 356 11,46 359 98,58 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 358 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,58 348 81,80 352 35,04 356 11,46 359 93,68 356 356 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	326 09.14 329 71.30 333 35,46 337 01,62	71.30 333 35,46		337 01,6	C)	340 69,78	344 39,94	348 12,10	351 86,26	355 62,42	359 40,58	164	58
344 47,36 348 19,56 351 93,76 355 69,96 359 48,16 344 51,07 348 23,29 351 97,57 355 73,75 359 48,16 344 51,07 348 23,29 351 97,52 355 77,50 359 58,195 344 58,70 348 30,76 320 9,22 355 77,50 359 58,54 344 68,21 348 30,76 320 9,27 355 86,02 355 81,28 359 58,64 344 66,92 344 66,92 348 41,96 352 9,50 355 9,50 359 67,12 344 77,06 348 41,96 352 9,50 355 9,64 359 9,74 344 30,78 348 67,42 352 35,04 356 07,14 359 78,50 344 89,78 348 67,42 352 35,04 356 07,14 359 78,50 344 89,78 348 67,42 352 35,04 356 07,43 359 9,74 344 89,52 348 67,62 352 35,04 356 07,69 359 9,86 344 95,53 348 67,65 352 35,04 356 19,24 359 9,86 344 99,53 348 67,56 352 35,04 356 19,01 359 77,47 344 99,53 348 67,56 352 35,04 356 19,01 359 77,47 344 99,53 348 67,56 352 35,04 356 19,01 359 77,47 344 99,53 348 67,56 352 35,04 356 19,01 359 77,47 344 99,53 348 67,56 352 35,05 356 25,75 360 05,06 356 25,75 360 05,07 360 0	329 74,93 333 39,11	74,93 333 39,11		337 05,2	6	340 73,47	344 43,65	348 15,83	351 90,01	355 66,19	359 44,37	181	,59
344 51,07 348 23,20 31 97,51 355 73,73 359 51,95 344 51,07 348 27,02 325 01,25 58 17,50 359 51,95 344 63,78 348 27,02 325 01,25 58 17,50 359 55,74 344 62,21 348 34,97 352 05,02 355 81,28 359 55,74 344 60,64 348 41,96 352 12,52 355 86,05 359 67,12 344 77,06 348 44,96 352 20,63 355 92,60 359 74,71 344 80,78 348 94,42 352 35,8 356 00,14 359 78,50 344 77,06 348 64,69 352 20,63 355 90,77 356 90,37 344 80,78 348 86,08 352 7,54 356 00,99 359 80,09 344 88,49 348 56,89 352 37,8 356 07,69 359 80,09 344 88,49 348 56,89 352 37,8 356 07,69 359 80,09 344 88,49 348 84,36 352 37,8 356 11,46 359 89,88 344 91,92 348 84,36 352 37,8 356 10,27 356 91,27 345 03,69 349 355 344 95,58 344 95,58 344 95,58 344 97,58 355 00,59 356 25,56 380 05,06 356 356 356 356 356 356 356 356 356 35	326 16,36 329 78,56 333 42,76 337 08,96	333 42,76	1	337 08,9	9	340 77,16	344 47,36	348 19,56	351 93,76	355 69,96	359 48,16	8	8
344 54,78 348 27,02 352 01,25 355 77,50 359 55,74 344 58,50 348 93,76 352 05,02 355 81,28 359 55,74 344 65,21 348 34,40 352 06,02 355 81,28 359 60,54 344 66,21 348 34,40 352 06,02 355 80,50 359 67,12 344 60,64 348 41,96 352 16,28 355 90,60 359 74,71 344 77,66 348 46,49 352 27,54 356 06,32 359 87,50 344 87,46 348 84,40 352 35,21,54 356 07,69 359 86,09 344 88,40 348 55,21,54 356 09,32 359 88,98 344 89,49 348 84,86 352 37,89 356 07,69 359 86,09 344 89,49 348 84,36 352 37,84 356 11,46 359 89,88 344 95,63 348 88,89 352 37,89 356 07,69 350 97,47 345 09,35 348 88,99 352 37,89 356 07,27 345 09,56 349 356 348 875,56 352 36,19 356 27,54 36 10,27 344 99,59 348 875,56 352 36,10 359 27,74 345 09,50 348 75,56 352 36,10 359 37,47 344 99,55 348 75,56 352 36,05 356 25,56 360 00,27 10.57	326 19.97 329 82,19 333 46,41 337 12,63	333 46,41		337 12,6	.00	340 80,85	344 51,07	348 23,29	351 97,51	355 73,73	359 51,95	23	19,
344 68,50 348 30,76 352 05,02 355 81,28 359 59,54 344 65,21 348 34,46) 382 08,77 355 86,05 359 68,33 344 66,92 348 34,46) 382 08,77 355 86,05 359 68,33 344 66,92 348 41,96 352 12,52 355 86,82 359 07,92 344 77,05 348 41,96 352 20,03 355 96,37 359 74,71 344 77,05 348 64,49 352 27,54 356 00,14 359 78,50 344 80,78 348 58,16 352 27,54 356 07,46 359 86,98 344 89,78 348 64,36 352 35,04 356 17,46 359 88,88 344 99,52 348 64,36 352 35,04 356 17,47 359 349 71,52 348 64,36 352 35,04 356 17,47 359 37,47 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 89,88 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 99,53 348 64,36 352 35,05 356 15,24 359 37,47 344 99,53 348 64,36 352 35,05 356 25,56 360 00,127 345 03,06 348 75,56 350 05,55 360 00,127 360 07,07 30 07,	329 85,82 333 50,06	333 50,06		337 16,3	0	340 84,54	344 54,78	348 27,02	352 01,26	355 77,50	359 55,74	44	8
344 62,21 348 34,49 352 08,77 355 85,05 359 63,33 344 65,92 348 38,22 352 15,53 355 88,62 359 67,12 344 73,95 348 41,96 352 16,28 355 96,37 359 67,12 344 77,95 348 46,42 352 27,54 556 00,14 359 78,50 344 77,06 348 49,42 352 23,78 356 00,14 359 78,50 344 80,78 348 63,46 352 27,54 556 00,14 359 78,50 344 89,20 348 69,48 352 35,04 356 07,69 359 88,88 344 99,52 348 64,36 352 35,04 356 07,69 359 36,88 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 98,88 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 98,88 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 98,88 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 98,88 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 98,88 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 21,46 359 98,98 344 99,53 348 64,36 352 35,04 356 21,46 359 98,98 344 99,53 348 64,36 352 35,05 356 25,56 360 00,27 356 21,05 360 00,27 356 21,05 360 00,27 36 21,05 36 21,05 36 21,05 36 21,05 36 21,05 36 21,05 36 21,05 36 21,05 36 21,05 36 2	326 27,20 329 89,46 333 53,72 337 19,98	333 53,72		337 19,9	90	340 88,24	344 58,50	348 30,76	352 05,02	355 81,28	359 59,54	169	63
344 65,92 348 38,22 359 12,52 355 88,82 359 67,12 344 73,55 348 45,69 352 912,52 355 92,60 359 70,92 344 77,06 348 49,42 352 28,78 356 00,14 359 78,71 344 80,78 348 53,16 322 23,78 356 00,14 359 78,50 344 80,78 348 66,89 352 21,29 356 07,69 359 86,09 344 88,20 348 64,36 352 37,44 356 11,46 359 89,86 344 91,92 348 64,36 352 38,80 356 15,24 359 93,66 349 35,89 34 86,36 352 38,80 356 15,24 359 93,67 34 95,68 348 68,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 34 95,68 348 68,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 34 95,68 348 68,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 34 95,68 348 68,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 34 95,68 348 68,09 352 42,55 356 25,91 350 01,27 345 03,60 346 03,60 348 75,56 352 50,05 356 25,56 380 05,06 356 25,56 356 25,56 356 25,56 356 25,56 356 25,56 356 25,56 356 25,56 356 25,56 356 25,56 356 25,56 3	329 93,09	333 57,37 337	337	337 23,0	35	340 91,93	344 62,21	348 34,49	352 08,77	355 85,05	359 63,33	196	,64
344 (9),64 348 41,96 352 16,28 355 92,60 359 70,92 344 77,65 348 45,69 352 20,68 355 96,37 359 74,71 344 80,78 348 94,42 352 92,78 356 00,14 359 78,50 344 81,49 348 56,89 352 27,54 356 00,14 359 78,50 344 81,49 348 64,86 352 37,44 356 11,46 359 88,89 344 91,92 348 64,36 352 37,44 356 11,46 359 89,88 344 91,92 348 64,36 352 38,80 356 15,24 359 93,68 344 95,83 348 64,36 352 38,80 356 15,24 359 93,68 344 95,83 348 64,36 352 34,255 356 19,01 359 97,47 34 95,89 348 68,89 352 38,80 356 15,24 359 93,68 344 95,83 348 64,36 352 36,49,11 356 22,79 360 01,27 345 03,60 346 346 348 75,56 352 50,65 356 26,56 380 05,06 356 26,56 356 26,56 356 26,56 356 26,56 356 26,56 356 26,56 356 26,56 356 26,56 356 26,56 356	326 34,42 329 96,72 333 61,02 337 27,32	333 61,02 337	337	337 27,3	63	340 95,62	344 65,92	348 38,22	35212,52	355 88,82	359 67,12	55	99
344 77,35 348 45,69 353 20,03 355 96,37 359 74,71 344 77,06 348 46,42 382 37,8 256 00,13 359 78,50 344 84,76 348 84,94 2 382 23,78 256 00,19 2 356 85,00 348 84,50 348 86,08 352 31,29 356 07,69 359 86,09 344 88,20 348 84,36 352 35,04 356 11,46 359 89,88 344 91,92 348 84,36 352 38,80 356 15,24 359 39,68 344 95,53 348 88,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 344 99,35 348 88,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 344 99,35 348 87,56 352 80,63 356 25,56 360 00,27 345 03,60 346	326 38,04   330 00,36 333 64,68 337 31,00	333 64,68		337 31,0	9	340 99,32	344 69,64	348 41,96	352 16,28	355 92,60	359 70,92	156	99,
344 77,06 348 49,42 352 23,78 356 00,14 359 78,50 344 90,78 348 53,16 352 27,54 536 03,92 359 82,80 344 90,78 348 53,16 352 27,54 536 03,92 359 82,80 344 88,20 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 89,88 344 91,92 348 64,36 352 35,04 356 11,46 359 89,88 344 95,53 348 68,09 352 35,04 356 11,46 359 93,68 344 95,53 348 68,09 352 35,04 356 15,24 359 93,68 344 95,53 348 68,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 344 99,53 348 68,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 344 99,53 348 75,56 352 60,53 552 65,56 360 05,06 10,27 10,5	330 03,99 333 68,33	333 68,33 337	337	337 34,	19	341 03,01	344 73,35	348 45,69	353 20,03	355 96,37	359 74,71	189	19,
344 80,78 348 53,16 352 27,54 356 03,92 359 82,30 344 81,49 348 56,89 352 31,29 356 07,69 359 86,09 344 81,20 348 64,36 352 31,29 356 07,69 359 80,88 344 91,92 348 64,36 352 38,00 356 15,24 359 93,68 344 95,63 348 64,36 352 38,00 356 15,24 359 93,68 344 95,53 348 71,83 352 46,31 356 22,79 360 01,27 356 03,60 346 03,60 348 75,56 355 056 356 26,56 360 05,06 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	326 45,26 330 07,62 333 71,98 337 38,34	333 71,98		337 38,	34	341 06,70	344 77,06	348 49,42	352 23,78	356 00,14	359 78,50	2.4	89,
344 84,49 348 56,89 352 31,29 356 07,69 359 86,09 344 88,20 348 60,62 352 35,04 356 11,46 359 88,88 344 91,92 348 64,36 352 38,615,24 359 93,68 344 95,63 348 68,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 346 93,35 348 17,55 352 36,06 356 22,59 360 01,27 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	326 48,88 330 11,26 333 75,64 337 42,02	333 75,64		337 42,	05	341 10,40	344 80,78	348 53,16	352 27,54	356 03,92	359 82,30	161	و
344 88,20 348 60,62 352 35,04 356 11,46 359 89,88 344 91,92 348 64,36 382 38,60 356 15,24 359 93,68 344 95,63 348 64,36 352 42,55 356 19,01 359 97,47 346 93,55 348 17,55 352 50,65 356 25,56 360 05,06 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	326 52,49 330 14,89 333 79,29 337 45,69	333 79,29		337 45,	69	341 14,09	344 84,49	348 56,89	352 31,29	356 07,69	359 86,09	8	02,
344 91,92 348 64,36 352 38,80 356 15,24 359 93,68 344 95,68 348 68,09 352 42,55 356 19,01 359 97,47 344 99,35 348 68,09 352 46,51 356 22,56 360 05,06 345 03,60 348 75,56 352 50,60 356 26,56 380 05,06 10 57 10 57 10 57 10 57	326 56,10 330 18,52 333 82,94 337 49,36	333 82,94		337 49,3	36	341 17,78	344 88,20	348 60,62	352 35,04	356 11,46	359 89,88	41	,71
344 95,63 348 68,00 352 42,55 356 19,01 359 97,47 344 99,35 348 17,63 352 46,31 356 22,79 360 01,27 356 03,06 348 75,56 355 0,06 356 26,56 360 05,06 10 7 10 7 10 0		333 86,60		337 53,0	4	341 21,48	344 91,92	348 64,36	352 38,80	356 15,24	359 93,68	184	22,
344 99,35 348 71,63 352 46,31 356 22,79 360 01,27 345 03,06 348 75,56 352 50,06 356 26,56 360 05,06 10K	326 63,33 330 25,79 333 90,25 337 56,71	333 90,25		337 56,7	_	341 25,17	344 95,63	348 68,09	352 42,55	356 19,01	359 97,47	59	.73
345 03,06 348 75,56 352 50,06 356 26,56 360 05,06	330 29,43 333 93,91	333 93,91		337 60	33	341 28,87	344 99,35	348 71,83	352 46,31	35622,79	360 01,27	176	,74
108 108 107 100	326 70,56 330 33,06 333 97,56 337 64,06	333 97,56	- 1	337 64	90,	341 32,56	345 03,06	348 75,56	352 50,06	356 26,56	360 05,06	25	.75
100, 100, 101, 100, 103,	180, 181, 182, 183,	, 182,	-	18	'n,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	၁	Z

			****									163
N	180,	181,	182,	183,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	C	N
,75	326 70,56	330 33,06	333 97,56	337 64,06	341 32,56	345 03,06	348 75,56	352 50,06	356 26,56	360 05,06	25	,75
,76	326 74,18	330 36,70	334 01,22	337 67,74	341 36,26	345 06,78	348 79,30	352 53,82	356 30,34	360 08,86	176	,76
,77	326 77,79	330 40,33	334 04,87	337 71,41	341 39,95	345 10,49	348 83,03	352 57,57	356 34,11	360 12,65	29	,77
,78	326 81,41	330 43,97	334 08,53	337 75,09	341 43,65	345 14,21	348 86,77	352 61,33	356 37,89	360 16,45	Ī84	,78
,79	326 85,02	330 47,60	334 12,18	337 78,76	341 47,34	345 17,92	348 91,50	352 65,08	356 41,66	360 20,24	41	,79
,80	326 88,64	330 51,24	334 15,84	337 82,44	341 51,04	345 21,64	348 94,24	352 68,84	356 45,44	360 24,04	00	,80
,81	326 92,26	330 54,88	334 19,50	337 86,12	341 54,74	345 25,36	348 97,98	352 72,60	356 49,22	360 27,84	<b>I</b> 61	,81
,82	326 95,87	330 58,51	334 23,15	337 89,79	341 58,43	345 29,07	349 01,71	352 76,35	356 52,99	360 31,63	24	,82
,83	326 99,49	330 62,15	334 26,81	337 93,47	341 62,13	345 32,79	349 05,45	352 80,11	356 56,77	360 35,43	Ī89	,83
,84	327 03,11	330 65,79	334 30,47	337 97,15	341 65,83	345 36,51	349 09,19	352 83,87	356 60,55	360 39,23	<b>1</b> 56	,84
,85	327 06,72	330 69,42	334 34,12	. 338 00,82	341 69,52	345 40,22	349 12,92	352 87,62	356 64,32	360 43,02	25	,85
,86	327 10,34	330 73,06	334 37,78	338 04,50	341 73,22	345 43,94	349 16,66	352 91,38	356 68,10	360 46,82	196	,86
,87	327 13,96	330 76,70	334 41,44	338 08,18	341 76,92	345 47,66	349 20,40	352 95,14	356 71,88	360 50,62	<b>169</b>	,87
,88	327 17,57	330 80,33	334 45,09	338 11,85	341 80,61	345 51,37	349 24,13	352 98,89	356 75,65	360 54,41	44	,88
,89	327 21,19	330 83,97	334 48,75	338 15,53	341 84,31	345 55,09	349 27,87	353 02,65	356 79,43	300 58,21	21	,89
,90	327 24,81	330 87,61	334 52,41	338 19,21	341 88,01	345 58,81	349 31,61	353 06,41	356 83,21	360 62,01	00	,90
,91	327 28,43	330 91,25	334 56,07	338 22,89	341 91,71	345 62,53	349 35,35	353 10,17	356 86,99	350 65,81	Ī81	,91
,92	327 32,05	330 94,89	334 59,73	338 26,57	341 95,41	345 66,25	349 39,09	353 13,93	356 90,77	360 69,61	164	,92
,93	327 35,66	330 98,52	334 63,38	338 30,24	341 99,10	345 69,96	349 42,62	353 17,68	356 94,54	360 73,40	49	,93
,94	327 39,28	331 02,16	334 67,04	338 33,92	342 02,80	345 73,68	349 46,56	353 21,44	356 98,32	360 77,20	36	,94
,95	327 42,90	331 05,80	334 70,70	338 37,60	342 06,50	345 77,40	349 50,30	353 25,20	357 02,10	360 81,00	25	,95
,96	327 46,52	331 09,44	334 74,36	338 41,28	342 10,20	345 81,12	349 54,04	353 28,96	357 05,88	300 84,80	16	,96
,97	327 50,14	331 13,08	334 78,02	338 44,96	342 13,90	345 84,84	349 57,78	353 32,72	357 09,66	360 88,60	09	,97
,98	327 53,76	331 16,72	334 81,68	338 48,64	342 17,60	345 38,56	349 61,52	353 36,48	357 13,44	360 92,40	04	,98
,99	327 57,38	331 20,36	334 85,34	338 52,32	342 21,30	345 92,28	349 65,26	353 40,24	357 17,22	360 96,20	01	,99
	327,61,00	331 24,00	334 89,00	338 56,00	342 25,00	345 96,99	349 69,00	353 44,00	357 21,00	361 00,00	00	
N	180,	181,	182,	183,	184,	185,	186,	187,	188,	189,	C	N
			T. Chipmentonia		AND RESIDENCE	CHARLES WAS		AND PROPERTY.				istoin)

## $190,00^{2}-199,50^{2}$

									-	The second secon		
Z	190.	191.	192.	193,	194,	195,	196,	197,	198,	199,	೮	z
6	36	364 81 00	368 64 00	372 49 00	376 36.00	380 25.00	384 16,00	388 09,00	392 04,00	396 01,00	90	00,
2 8	= }=	20,100	2000	000 50 00	90 00 000	00 86 086	984 10 09	388 12.94	392 07.96	396 04,98	0	10,
<u> </u>	361 03,80	364 84,82	308 07,04	379 56 79	976 43 76	380 32.80	384 23,84	388 16,88	392 11,92	396 08,96	04	20,
Ž		50° 50°	000 17,000	2100010	or or or or	020000	904 90 76	65 06 556	209 15 88	306 19 94	8	03
 .03	-	364 92,46	368 75,52	372 60,58	376 47,64	380 36,70	384 21,10	200,02,000	00,01 260	200 1000	7	Č
ď	1 361 15,20	364 96,28	368 79,36	372 64,44	376 51,52	380 40,60	384 31,68	388 24,76	392 19,34	280 10,92	07	5.
.05	361 19.00	365 00.10	368 83,20	372 68,30	376 55,40	380 44,50	384 35,60	388 28,70	392 23,80	396 20,90	25	, 6
0	_	365 03 09	368 87 04	379 72.16	376 59.28	380 48.40	384 39,52	388 32,64	392 27,76	396 24,88	36	90,
2,0	198	365 07 74	368 90.88	372 76.02	376 63,16	380 52,30	384 43,44	388 36,58	392 31,72	396 28,86	49	,00
	100	905 11 67	060 04 73	979 70 80	378 BT 05	380 56.21	384 47.37	388 40.53	302 35,69	396 32,85	164	90,
38	361	365 15 39	368 98.57	872.88.75	376 70,93	380 60,11	384 51,29	388 44,47	392 39,65	396 36,83	181	60,
1	÷	365 19.21	369 02.41	372 87.61	376 74,81	380 64,01	384 55,21	388 48, 11	392 43,61	396 40,81	00	,10
-	÷	385 99 02	369.06.25	379 91 47	376 78.69	380 67.91	384 59.13	388 52,35	392 47,57	396 44,79	21	,11
		365 26 85	369 10.09	372 95.33	376 82,57	380 71,81	384 63,05	388 56,29	392 51,53	396 48,77	44	,12
1.0	-	365 30 68	369 13.94	372 99.20	376 86.46	380 75,72	384 66,98	388 60,24	392 55,50	396 52,76	E91	133
14	361	365 34,50	369 17,78	373 03,06	376 90,34	380 79,62	384 70,90	388 64,18	392 59,46	396 56,74	196	,14
10	361	365 38.32	369 21,62	373 06,92	376 94,22	380 83,52	384 74,82	388 68,12	392 63,42	396 60,72	25	£,
9	361	365.49.15	369 95.47	873 10.79	376 98.11	380 87.43	384 78,75	388 72,07	392 67,39	396 64,71	156	,16
17	361	365 45.97	369 29,31	373 14,65	377 01,99	380 91,33	384 82,67	388 76,01	392 71,35	396 68,69	189	114
. 18	361	365 49.79	369 33.15	373 18.51	377 05,87	380 95,23	384 86,59	388 79,95	392 75,31	396 72,67	72	,18
19	361	365 53,62	369 37,00	373 22,38	377 09,76	380 99,14	384 90,52	388 83,90	352 79,28	396 76,66	191	,19
,20	361 76,04	365 57,44	369 40,84	373 26,24	377 13,64	331 03,04	384 94,44	388 87,84	392 83,24	396 80,64	8	,26
2	361 79.84	365 61.26	369 44.68	373 30.10	377 17.52	381 06,94	384 98,36	388 91,78	392 87,20	396 84,62	4	Ę
22	-	365 65,09	369 48,53	373 33,97	377 21,41	381 10,85	385 02,29	388 95,73	39291,17	396 88,61	184	,22
93	361	365 68.91	369 52.37	373 37.83	377 25.29	381 14,75	385 06,21	388 99,67	392 95,13	396 92,59	29	,23
24	361	365 72,74	369 56,22	373 41,70	377 29,18	381 18,66	385 10,14	389 03,62	392 99,10	396 96,58	176	,24
,25	361 95,06	365 76,56	369 60,06	373 45,56	377 33,06	381 22,56	385 14,06	389 07,56	393 03,06	397 00,56	25	,25
Z	190,	191,	192,	193,	194,	195,	196,	197,	198,	199,	Ö	Z
				-	A STREET, STRE	Market Market Street, N. Street, Stree						

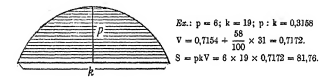
1				-		-			-	-					_	-	-				-		-	-	-		-
Z	,25	26	24	28	62,	98	13.1	8,	88,	8,	8	38,	<u></u>	88,	,39	ş.	141	,42	,43	<b>4</b> 4	.45	,46	,47	,48	,49	3,	Z
ပ	25	176	53	184	41	8	161	24	189	156	22	196	169	44	23	8	181	164	49	36	25	16	60	70	70	8	Ö
199,	397 00,56	397 04,55	397 08,53	397 12,52	397 16,50	397 20,49	397 24,48	397 28,46	397 32,45	397 36,44	397 40,42	397 44,41	397 48,40	397 52,38	397 56,37	397 60,36	397 64,35	397 68,34	397 72,32	397 76,31	397 80,30	397 84,29	397 88,28	397 92,27	397 96,26	398 00,25	199,
198,	393 03,06	393 07,03	393 10,99	393 14,96	393 18,92	393 22,89	393 26,86	393 30,82	393 34,79	393 38,76	393 42,72	393 46,69	393 50,66	393 54,62	393 58,59	393 62,56	393 66,53	393 70,50	393 74,46	393 78,43	393 82,40	393 86,37	393 90,34	393 94,31	393 98,28	394 02,25	198,
197,	389 07,56	389 11,51	389 15,45	389 19,40	389 23,34	389 27,29	389 31,24	389 35,18	389 39,13	389 43,08	389 47,02	389 50,97	389 54,92	389 58,86	389 62,81	389 66,76.	389 70,71	389 74,66	389 78,60	380 82,55	389 86,50	389 90,45	389 94,40	389 98,35	390 02,30	390 06,25	197,
196,	385 14,06	385 17,99	385 21,91	385 25,84	385 29,76	385 33,69	385 37,62	385 41,54	385 45,47	385 49,40	385 53,32	385 57,25	385 61,18	385 65,10	385 69,03	385 72,96	385 76,89	385 80,82	385 84,74	385 88,67	385 92,60	385 96,53	386 00,46	386 54,39	386 08,32	386 12,25	196,
195,	381 22,56	381 26,47	381 30,37	381 34,28	381 38,18	381 42,09	381 46,00	381 49,90	381 53,81	381 57,72	381 61,62	381 65,53	381 69,44	381 73,34	381 77,25	381 81,16	381 85,07	381 88,98	381 92,88	381 96,79	382 00,70	382 04,61	382 08,52	382 12,43	382 16,34	382 20,25	195,
194,	377 33,06	377 36,95	377 40,83	377 44,72	377 18,60	377 52,49	377 56,38	377 60,26	377 64,15	377 68,04	377 71,92	377 75,81	377 79,70	377 83,58	377 87,47	377 91,36	377 95,25	377 99,14	378 03,02	378 06,91	378 10,80	378 14,69	378 18,58	378 22,47	378 26,36	378 30,25	194,
193,	373 45,56	373 49,43	373 53,29	373 57,16	373 61,02	373 61,89	373 68,76	373 72,62	373 76,49	373 80,36	373 84,22	373 88,09	373 91,96	373 95,82	373 99,69	374 03,56	374 07,43	374 11,30	374 15,16	374 19,03	374 22,90	374 26,77	374 30,64	374 34,51	374 38,38	374 42,25	193,
192,	369 60,06	369 63,91	369 67,75	369 71,60	369 75,44	369 79,29	369 53,14	369 86,98	369 90,83	369 94,68	309 98,52	370 02,37	370 06,22	370 10,06	370 13,91	370 17,76	370 21,61	370 25,46	370 29,30	370 33,15	370 37,00	370 40,85	370 44,70	370 48,55	370 52,40	370 56,25	192,
191,	365 76,56	365 80,39	365 84,21	365 88,04	365 91,86	365 95,69	365 99.52	366 03,34	366 07.17	366 11,00	366 14,82	366 18,65	366 22,48	366 26,30	366 30,13	366 33,96	366 37.79	366 41,62	366 45,44	366 49,27	366 53,10	366 56.93	366 60,76	366 64.59	366 68,42	366 72,25	191,
190,	361 95,06	361 98.87	362 (2,67	362 06.48	362 10,28	362 14,09	362 17.90	362 21,70	362 25,51	362 29,32	362 33,12	362 36,93	362 40,74	362 44,54	362 48,35	362 52,16	362 55.97	362 59,78	362 63,58	362 67,39	362 71,20	362 75.01	362 78,82	362 82 63	362 86,44	362 90,25	190,
Z	.25	.26	27	28	82,	30	31	S	83	134	35	36	95	89	.39	,40	141	42	43	4	.45	46	4.7	48	49	,50	Z

- Pitroman					,							
N	190,	191,	192,	193,	194,	195,	196,	197,	198,	199,	C	N
,50	362 90,25	366 72,25	370 56,25	374 42,25	378 30,25	382 20,25	386 12,25	390 06,25	394 02,25	398 00,25	00	,50
,51	362 94,06	366 76,08	370 60,10	374 46,12	378 34,14	382 24,16	386 16,18	390 10,20	394 06,22	398 04,24	01	,51
,52	362 97,87	366 79,91	370 63,95	374 49,99	378 38,03	382 28,07	386 20,11	390 14,15	394 10,19	398 08,23	04	,52
,53	363 01,68	366 83,74	370 67,80	374 53,86	378 41,92	382 31,98	386 24,04	390 18,10	394 14,16	398 12,22	09	,53
,54	363 05,49	366 87,57	370 71,65	374 57,73	378 45,81	382 35,89	386 27,97	390 22,05	394 18,13	398 16,21	16	,54
,55	363 09,30	366 91,40	370 75,50	374 61,60	378 49,70	382 39,80	386 31,90	390 26,00	394 22,10	398 20,20	25	,55
,56	363 13,11	366 95,23	370 79,35	374 65,47	378 53,59	382 43,71	386 35,83	390 29,95	394 26,07	398 24,19	36	,56
,57	363 16,92	366 99,06	370 83,20	374 69,34	378 57,48	382 47,62	386 39,76	390 33,90	394 30,04	398 28,18	49	,57
,58	363 20,74	367 02,90	370 87,06	374 73,22	378 61,38	382 51,54	386 43,70	390 37,86	394 34,02	398 32,18	164	,58
,59	363 24,55	367 06,73	370 90,91	374 77,09	378 (5,27	382 55,45	386 47,63	390 41,81	394 37,99	398 36,17	[81 	,59
,60	363 28,36	367 10,56	370 94,76	374 80,96	378 69,16	382 59,36	386 51,56	390 45,76	394 41,96	398 40,16	00	,60
,61	363 32,17	367 14,39	370 98,61	374 84,83	378 73,05	382 63,27	386 55,49	390 49,71	394 45,93	398 44,15	21	,61
,62	363 35,98	367 18,22	371 02,46	374 88,70	378 76,94	382 67,18	386 59,42	390 53,66	394 49,90	398 48,14	44	,62
,63 ,64	363 39,80 363 43,61	367 22,06 367 25,89	371 06,32	374 92,58	378 80,84	382 71,10	386 63,56	390 57,62	394 53,88	398 52,14	ī69 ī96	,63
,65		,	371 10,17	374 96,45	378 84,73	382 75,01	386 67,29	390 61,57	394 57,85	398 56,13	ı	,64
1 1	363 47,42	367 29,72	371 14,02	375 00,32	378 88,62	382 78,92	386 71,22	390 65,52	394 61,82	398 60,12	25	,65
,66 ,67	363 51,24 363 55,05	367 33,56 367 37,39	371 17,88 371 21,73	375 04,20 375 08,07	378 92,52 378 96,41	382 82,84 382 86,75	386 75,16 386 79,09	390 60,48 390 73,43	394 65,80 394 69,77	398 64,12 398 68,11	156 189	,66
,68	363 58,86	367 41,22	371 25,58	375 11,94		· ·						,67
,69	363 62,68	367 45,00	371 29,44	375 15,82	379 00,30 379 04,20	382 90,66 382 94,58	386 83,02 386 86,96	390 77,38 390 81,34	394 73,74 394 77,72	398 72,10 398 76,10	24 [61	,68 ,69
,70	363 66,49	367 48,89	371 33,29	375 19,69	379 08,09	382 98,49	386 90,89	390 85,29	394 81,69	398 80,09	00	,70
71	363 70,30	367 52,72	371 37,14	375 23,56	379 11,98	383 02,40	386 94,82	390 89,24	394 85,66	398 84,08	41	,71
,72	363 74,12	367 56,56	371 41,00	375 27,44	379 15,88	383 06,32	386 98,76	390 93,20	394 89,64	398 88,08	I81	,72
,73	363 77,93	367 60,39	371 44,85	375 31,31	379 19.77	383 10,23	387 02,69	390 97,15	394 93,61	398 92,07	29	,73
,74	363 81,75	367 64,23	371 48,71	375 35,19	379 23,67	383 14,15	387 06,63	391 01,11	394 97,59	398 96,07	176	,74
,75	363 85,56	367 68,06	371 52,56	375 39,06	379 27,56	383 18,06	387 10,56	391 05,06	395 01,56	399 00,06	0.	,75
N	190,	191,	192,	193,	194,	195,	196,	197,	198,	199,	C	N

80

### OPPERVLAKTEN VAN SEGMENTEN

### Area of segments (S) — Surface des segments (S)



p:k	V	d	1	2	3	4	5	6	7	8	٠9
0	0,6667										
0,01	0,6667										
0,02	0,6669	2	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
0,03	0,6671	2	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
0,04	0,6675	4	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6
0,05	0,6680	5	0,5	1,0	1.5	£ 20	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
0,06	0,6686	6	0,6	A Paris	181	32,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
0,07	0,6693		0,7	10	31	2.8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3
0,08	D10101	0	(0,8)	11;6	24	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2
0,09	0,000		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1
0,10	0,0720	10	1,0	2,0	3,0.	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0
0,11	0,0131	11	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9
0,12	0,6743	12	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8
0,13	0,6756	13	1,3	2,6	3,9	5,2	6,5	7,8	9,1	10,4	11,7
0,14	0,6770	14	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8	11,2	12,6
0,15	0,6785	15	1.5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5
0,16	0.6801	16	1,6	3,2	4,8	6,4	8,0	9,6	11,2	12,8	14,4
0,17	0,6818	17	1,7	3,4	5,1	6,8	8,5	10,2	11,9	13,6	15,3
0,18	0,6836	18	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2
0,19	0,6855	19	1,9	3,8	5,7	7,6	9,5	11,4	13,3	15,2	17,1
0,20	0,6875	20	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0
0,21	0,8896	21	2,1	4,2	6,3	8,4	10,5	12,6	14,7	16,8	18,9
0,22	0,6918	22	.2,2	4,4	6,6	8,8	11,0	13,2	15,4	17,6	19,8
0,23	0,6941	23	2,3	4,6	6,9	9,2	11,5	13,8	16,1	18,4	20,7
0,24	0,6964	23	2,3	4,6	6,9	9,2	11,5	13,8	16,1	18,4	20,7
0.25	0,6989	25	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5
		l and Marketon		The state of the s	The same and the		Linch Maria				

p:k	V	d	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,25	0,6989	25	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5
0,26	0,7014	27	2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9		
0,27	0,7041	27								21,6	24,3
0,28	0,7068		2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6	24,3
0,29	0,7096	28	2,8	5,6	8,4	11,2	14,0	16,8	19,6	22,4	25,2
0,30	0,7125	29	2,9	5,8	8,7	11,6	14,5	17,4	20,3	23,2	26,1
0,31	0,7154	29	2,9	5,8	8,7	11,6	14,5	17,4	20,3	23,2	26,1
0,32	0,7185	31	3,1	6,2	9,3	12,4	15,5	18,6	21,7	24,8	27,9
0,33	0,7216	31	3,1	6,2	9,3	12,4	15,5	18,6	21,7	24,8	27,9
0,34	0,7248	32	3,2	6,4	9,6	12,8	16,0	19,2	22,4	25,6	28,8
0,35	0,7280	32	3,2	6,4	9,6	12,8	Name and Address of the	19,2	22,4	No Personal Property lies	28,8
0,36	0,7314	34	3,4	6,8		13,6	17,0	20,4	23,8	27.2	30,6
0,37	0,7348	34	3,4	6,8	10,2	13,6	17,0	20,4	23,8	27,2	30,6
0,38	0,7383	35	3,5	7,0	10,5	14,0	17,5	21,0	24,5	28,0	31,5
0,39	0,7419	36	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4
0,40	0,7455	36	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4
0,41	0,7492	37	3,7	7,4	11,1	14,8	18,5	22,2	25,9	29,6	33,3
0,42	0,7530	38	3,8	7,6	11,4	15,2	19,0	22,8	26,6	30,4	34,2
0,43	0,7568	38	3,8	7,6	11,4	15,2	19,0	22,8	26,6	30,4	34,2
0,44	0,7607	39	3,9	7,8	11,7	15,6	19,5	23,4	27,3	31,2	35,1
0,45	0,7647	40	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0
0,46	0,7687	40	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0
0,46	0,7728	41	4,1	8,2	12,3	16,4	20,5	24,6	28,7	32,8	36,9
0,48	0,7769	41	4,1	8,2	12,3	16,4	20,5	.24,6	28,7	32,8	36,9
		42	4,2	8,4	12,6	16,8	21,0	25,2	29,4	33,6	37,8
0,49	0,7811	43	4,3	8,6	12,9	17,2	21,5	25,8	30,1	34,4	38,7
0,50	0,7854										

## P. Wijdenes

## Five place tables

Logarithms of integers, logarithms and natural values of trigonometric functions in the decimal system for each grade from 0 to 100 grades, with interpolation tables

second edition

H. W. Holtappel

## Tafels van E<sup>X</sup>

cloth 16.00

In June 1935 at a meeting of the Society for Life Insurance Mathematics, Mr. J. C. OLY, president of the Society, held a lecture in which he argued that beside the classic theories of Insurance Mathematics, which are built up after a synthetic method, there would be room as well for an analytical method. In connection with this the lecturer felt the want of a table of some simple functions of ex, both for positive and negative values of x, in which x should be calculated in no less than 3 decimals and going up to 10.

In the ensuing discussion it appeared that none of those present knew of the existence of such a table, nor of a table of existence.

Seeing that the Enc. Brit. 1929 mentioned Mr. NEWMAN'S tables as the most extensive published concerning ex, the author was convinced that a table as desired was not in existence and therefore resolved to compile one himself.